GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

MREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E GIUÒTIZIA ~ UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI ~ TELEF. 50-139 51-236: 51-554 Amministrazione presso la Libreria dello stato ~ Piazza Giuseppe Verdi 10, roma ~ telef. 9)-33 841-737 850-144

Anno 21 - N. 5

Maggio 1948

17

17

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3,000 — Semestre L. 1,800 — Estero il doppio Ai suddetti prezzi di abbonamento, aggiongere L. 16 per tarea ereriale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Librerla dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendite presso le sue Agenzie di: ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (folazzo Minister delle finanzie - Via Firenze, 37 MILANO, Gelleria Vittorio Emenuele, 3 - NAPOLI, Via Chiala, 5

le richieste per corrispondenze devono essere savieta elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versende l'importo sui e/a cactele 1/2640 (Agglungere el prezzo il 2 % per imposta sull' nitrate, oltre l'addizionale e le spece di spedizione)

INDICE

PARTE PRIMA

HOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura																																										
TAVOLA 1. — Temporature	. *	٠.												. ,			٠.			 						٠.	٠							٠			٠		٠.			4
TAVOLA 2. — Precipitation	1	• •	٠	٠.	٠	٠.	•	٠	٠.	٠	٠	٠.	٠	٠.	•	•	٠.	٠	٠		٠	٠	٠.	٠	•	٠.	•	٠.	٠	• •	 •	٠.	٠	٠	٠.	•		٠,	• •	٠	3	•

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEONIA E PESOA

I. — Superfict e produzioni agricole	
TAVOLA 3. — Produziono delle principali coltivazioni agricole:	
A) Coltivazioni erbacee	. 'B
B) Coltivasioni legnose a frutto annuo	8
TAVOLA 4. — Fava da seme - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948	9
TAVOLA 5 Barbabietola da zucchoro - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948	10
Tavola 6. — Canapa - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948	10
Tayona 7. — Lino - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948	11
II. — Superfici e produzioni forestali TAVOLA 8. — Boschi colpiti da incendio - Superficie percorsa dal fuoco e superficie dei beschi distrutti nell'anno 1840-47	r. 12
Tavola 9. — Bestiame macellato	. 18
Tavola 10. — Bestlame macellato nel Comuni con popolazione superiore al 5.000 abitanti nel mase di novombre 1947;	
Dati per Provincia e per specie di bestiame	14
B) Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame	16
TAVOLA 11. — Bestiame maccilato nei Comuni con popolazione superiore al 5000 abitanti nel mese di dicembre 1947:	
A) Dati per Provincia e per specie di bestiame	16
B) Dati per il complesso dei Comuni o per specie e categoria di bestiame	16

A) Marzo 1047 e 1048 - Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame

Tavola 12. - Bestiame macellato nel Comuni con popolazione superiore al 50,000 abitanti;

Tavola 13. — Malattie del bestiame nel primo semestre 1947 Tavola 14. — Pesca - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 - Per litoralo e per mesi Tavola 15. — Pesca - Produzione sbarcata nel mesi di gennalo e tobbrato 1947 e 1948 - Per litorale e compartimento marittimo	Pag.	21 24
PARTE TERZA		
APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI		
I. — Mezzi di produzione		
Tavola 18. — Macchine trobbiatrici utilizzate per la trebbiatura del cercali che banno operato nella campagna 1946-47	Pag.	26
II. — Ammassi		
Tavola 18. — Granai del popolo - Campagne 1940-47 e 1947-48 - Situazione a fine aprile:		
4) Framento	Pag.	22
* B) Orso.	•	29
O; Segalo		29
TAVOLA 19. — Oleari del popolo — Campagne 1946-47 e 1947-48 — Situasione a fine aprile	•	30
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
Tavola 20, ~ Predetti importati ed esperinti dal l' gennale al 31 marzo 1947 e 1948	Pan.	31
Tavola 21, — Prodotti importati dal 1º gennaio al 31 marso 1947 e 1948, par pacee di provenienza Tavola 22, — Prodotti esportati dal 1º gennaio al 31 marso 1947 e 1948, per pacee di destinazione		38 34
IV. — Rasionamenti e consumi		
Tavola 23 — Rasioni alimentari - Tabella di rasionamento al 1º maggio 1948	Pag.	35
supplementari al 1º marzo 1948		88
Tavola 25. — Carte annonarie in circolazione al 1º aprile 1948		87
Tavola 23. — Generi razionati distribulti nei capilnoghi di provincia ai normali consumatori Tavola 27. — Valore esiorico dei generi razionati distribulti mediante carta annunaria nei capilnoghi di provincia ai normali con-	•	39
sumatori	•	40
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MRZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezal dei prodotti agricoli, zcotecnici e forestali		
Tavola 28. — Prezzi legali alia produzione di alcuni prodotti agricoli	Paq.	41 42
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
Tavola 80 — Premi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impisgati nall'agricoltura	Pag.	46
III. — Salari		
Tavona 31. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di maggio 1945	Pag.	49
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
Tavola 33 — Prezzi all'ingrosso di alcuni prodotti agricoli, zooteonici e forestali negli Stati Uniti d'America	Pag.	50
APPENDICE		
Imposta sul bestiame negli anni 1947-48	Pag.	61
AVVERTENZE		
I Seral commenced Williams della Descrita ambiliantina anno advanti I accordina		
Lisas (): a) quando il fenomon non esiste; b) quando il fenomon non esiste vi lesso di salone si sono esiste		
ου γιανιαση ι επισμόλο ediste e viene filevalo, ma i casi non si sono verificati. Pusto interrogativo (?: a) unando il fenomeno esista, ma non viene o non vene ellavato.		
Pusto taterrogatico (?): a) quando il fenomeno esiste, ma non viens o non venne rilevato; b) quando i dati non si conceccio, perchè gli Organi rilevatori non il hanno comunicati.		
dell'ordine minimo considerato.	alficati	٧a
II Clire rettificate Le citre che non concordano con quello pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.		

III. - I dati contenuti in Lavolo non accompagnate dell'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguito direttamento dall'istituto Centrale di Statistica.

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di aprile 1948

1. VICENDIO CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale la pioggia, che era cominciata a cadere negli ultimi giorni del mese precedente, è continuata e si è intensificata nei primi di aprile; sulle montagne ha nevicato e frequenti brinate si sono avute nelle ore notturne; in seguito si è verificata alternanza fra sereno e piovoso con qualche grandinata e nebbie; la temperatura si è andata mittigando nel corso del mese; la ventilazione è stata notevole.

Nelle regioni centrali le piogge sono state di minore entità, sia nel primo che nel secondo periodo; si sono avute invece frequenti brinate e venti violenti settentrionali; qualche grandinata e qualche nebbia.

Nel meridione, all'infuori di qualche provincia, le precipitazioni sono state scarse; venti violenti e freddi hanno tenuta bassa la temperatura, provocando alcune gelate

In Sicilia si sono avute piogge di discreta entità per tutto il mese, in Sardegna abbondanti nella seconda quindicina; la temperatura è stata molto variabile, la ventilazione notevole da vari quadranti.

2. ANDAMENTO DELLE COLTIVAZIONI. — Le piogge hanno migliorato le condizioni dei cereati vernini, molto mal ridotti dalla precedente siccità; qualche danno viene però segnalato a causa delle gelate, della grandine e delle « ruggini » non risulta però che essi siano tali da influire sull'entità complessiva della produzione del frumento, che gli Ispettori Provinciali dell'Agricoltura hanno previsto alla fine del mese in circa 60 milioni di quintali.

Procede favorevolmente la germinazione del granoturco e del riso, dei quali è ormai ultimata la semina.

Le gelate e gli afidi hanno arrecato danni notevoli alle coltivazioni di fava, di cui ha avuto inizio la raccolta per il consumo allo stato fresco, unitamente a quella dei piselli, asparagi e carciofi.

Favorite dalle pioggie sono state le semine dei fagioli, patate, pomodori, barbabietole da zucchero, tabacco e piante tessili.

I prati da vicenda hanno molto sofferto per la siccità ed i geli; presentemente, nelle provincie settentrionali e specie in Emilia, sono molto infestati dai parassiti, per cui si prevede un primo taglio piuttosto scarso. Con buoni risultati ha invece avuto inizio la fienagione nei prati stabità.

La « cacciata » della vite e la « mignolatura » dell'olivo risultano per lo più abbondanti; le gelate hanno arrecato danni alla prima in qualche provincia.

L'allegazione del pero e del melo è avvenuta normalmente, salvo qualche eccezione. Da una ventina di provincie vengono segnalati i soliti attacchi parassitari; molto diffusi quelli di «Tropinota» in Emilia, Campania e Sardegna. Anche l'allegazione del pesco è stata buona: ora-però la coltura è fortemente infestata dalla « bolla » e dagli « afidi ».

All'infuori del mandorlo, a suo tempo sorpreso in piena fioritura dal ritorno dell'inverno, le condizioni degli altri fruttiferi risultano normali, eccetto che in qualche provincia dove si sono avuti lievi danni a causa delle gelate.

3. Andamento dei Lavori agricoli. — Le piogge hannomigliorato le condizioni fisiche del terreno, facilitando così i lavori di somina; sono stati invece disturbati quelli di raccolta, specie dei foraggi.

La disponibilità dei mezzi di lavorazione è nel complesso quasi stazionaria; gli animali sono risultati sufficienti nell'81 % della superficie a seminativo, in confronto all'82 % di fine marzo, i meccanici ed i combustibili nel 79 %, in confronto al 75.

 DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E DI ANTIPABASSITABI. — Anche nel mese di aprile è continuato il ritmo ascendente nella disponibilità di questi mezzi di produzione.

I concimi fosfatici sono stati segnalati bastanti nel 79 % della superficie a seminativo, quelli azotati nell'80 % ed i potassici nel 26 %, in confronto rispettivamente nel 78, 79 e 24 per cento del mese precedente.

Gli antiparassitari ouprici e lo zolfo sono risultati sufficienti nel 92 e 91 per cento della superficie viticola, in confronto all'88 e 79 % del mese di marzo; gli acuprici nell'81 % della superficie dei frutteti, in confronto al 70 % precedentemente raggiunto.

5. Stato sanitario degli allevamenti. — Nel mese in esame sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le provincie di Imperia, Bergamo, Cremona, Bolzano, Belluno, Rovigo, Venezia, Verona, Gorizia, Piacenza, Lucca, Pesaro, Teramo, Avellino, Salerno, Lecce, Oosenza e Catania.

L'« afta » bovini è ancora presente in 41 provincie, di cui quasi metà settentrionali, in confronto a 50 di fine marzo.

Il « mal rossino » e la « peste » continuano ad infettare i suini rispettivamente di 15 e 19 provincie, come all'incirca nel mese precedente. La « rogna » degli ovini permane in 8 provincie centro meridionali.

Per quanto riguarda le malattie del pollame la « laringo-tracheite » si è estesa da 28 a 39 provincie, di cui metà settentrionali, mentre la «peste aviaria » è stazionaria in 9. Le due variazioni notevoli, verificatesi nel mese di aprile, sono quindi la diminuzione dell'atta epizootica e l'aumento della laringo-tracheite.

TAV. 1. - TEM

_																				EM
9									MED	LA DES	LE TE	MPERA	TURE	минтм	B					
d'ordine	STAZIONI	1	3		_				194	7				Ŀ			194	8		
	METEOROLOGICHE	Altituding (metri)	1 E	1948						2		E	g		9			Δı	rile	
Numero		4	Aprile (a	Aprile	Aprile	Magglo	Опито	Lugillo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennalo	Febbralo	Матю	l' decade	2* decade	8* decade	теве
1 2 3 4	Alessandria Bra Torino Ivrea	95 290 238 267	8,5 8,3 8,4 8,2	10,5 10,4 9.7 9,5	9, 1 9, 7 10, 1 8, 7	14, 5 18, 9 14, 8 16, 4	17. 7	20, 6 20, 6 21, 1 19, 6	20, 8 19, 6 20, 5 19, 6	15.5	J 10.8	5,6	- 2, 8 - 0, 1	0, 0, 1,	0,4	4, 6 6, 7 5, 6 5, 4	2,9 5,9 6,6 6,4	4,6 9,6 10,2 10,1	11.2	4,7 8,7 9,3 9,1
5 7 8 9 10 11 12	Bergamo Broccia Broccia Brono Mantova Milano Azzate San Laszaro Alberoni Canossa B	356 150 812 20 121 832 50 530	9,3 9,6 6,8 9,5 6,6 7,1	11,6 10,8 12,8 9,1 11,4 6,9 8,8	11, 2 10, 2 2, 2 9, 3 10, 7 6, 4 8, 9	7,5 14,1 15,6	17, 6 17, 9 10, 6 17, 5 18, 8 17, 6 16, 7	19,6	19,7 21,4 16,0	16,0 17,2 15.9	10,0 2,4 9,5 11,3	5,7 -1,0 4,9 6,9 2,4	0,8 5,6 0,9 0,1	- 1.1	0,6 1 — 0,7	8,7 6,6 -0,1 4,7 7,0 1	6,7 7,2 0,1 6,4 7,0 † 6,1	9,4 10,9 5,2 9,5 11,3 8,5	11,6 11,7 4,3 10,9 12,0 10,2	9,2 9,9 3,2 8,9 10,1 \$,8
18 14 15	Monsuno	620 15 312	6,2 8,6 7,7	9,6 9,7	8, 8 10, 1 8, 6	11, 9 14, 8 18, 7	15, 6 18, 1	18,9 20,7 17,6	18, 8 20, 7 18, 0	14, 5 16, 9 15, 1	ı	5.7		2, 0 2, 7 — 0, 2	- 0,0 0,6 1,8	5, 0 4, 9	3,6 6,7 6,5	7,6 9,8 9,0	8,4 11,1 9,7	8,6 9,8
16 17 18 19 20	Riva Colle Venda Treviso	70 580 15 283 6	8,2 6,6 6,8 7,4	11,6 0,5 10,2 6,7 8,0	9,4 10,4 6,6 8,6	15,8 12,9 14,6 11,5	15, 9 18, 7 16, 8 17, 4 18, 7 16, 9	20, 5 18, 9 19, 5 15, 5	18,5 19,4 15,4 18,8	17, 7 16, 9 16, 7 12, 9	10,5 9,0 9,4 5,4 7,8	5,8 5,1 6,0 8,1	- 0,7	1,4 1,9 8,5 0,6	0,4 0,1 0,8 — 2,8	5,2 6,0 6,8 5,9	7,9 5,1 7,6 4,9 7,0	11,1 10,4 12,5 7,7	9,2 11,7 7,6	8,4 10,4 8,2 10,5 6,7
의 얼	Obiavari ,	5 5	10,0 9,7	9,2 11,1	10, 1 10, 2	15, 4 15, 2	18, 4 18, 0	21, 6 21, 7	21, 5 21, 4	18, 8 17,7	14,0 14,5	4,8 10,8 8,8	0,0 6,0 4,8	2,0 8,0 5,6	— 8,8 5,9 4,6	8,6 8,6 8,7	7,0 9,5 8,6	9,7 11,8 9,6	9,6 12,5 8,1	6,7 8,8 11,8 8,7
28 24 25 28	Cesena	44 7 278 165	7,2 6,7 7,7 8,0	5,2 6,5 7,2 7,2	9,5 8,1 9,4 8,6	18,4 18,4 18,1	18, 6 14, 4 16, 4 16, 1	19, 3 17, 0 19, 7 18, 0	f 17, 8 18, 1 18, 7	14, 1 15, 8 15, 5	9, 8 7, 6 9, 9 9, 6	6,0 8,9 6,5 6,5	- 0,9 - 0,7 2,3 1,0	1, 8 0, 7 8, 6 1, 7	- 2,0 - 2,0 1,8 - 0,1	4, 1 2, 1 4, 0 8, 8	7,0 6,5 1	8,0 7,8 9,5	9,7 8,6 †	8,8 7,5 7,0
35 80	Ornano	922 806 997 785	8,2 5,2 9,1 4,8	7,3 10,1 3,6	9, 7 8, 8 7, 9 6, 4	19,4 11,6 12,6	15,8 14,8 17,4 18,8	19,0 17,2 20,4 14,8	18, 8 17, 4 19, 5 15, 7	14, 8 14, 8 15, 1 12, 4	9,4 9,1 8,0 7,0	6,2 6,8 6,9	2, 1, 0, 8 0, 2 0, 1	2, 8 8, 6 6, 8 2, 7	- 0,2 - 0,2 - 2,6 - 1,7	8,8 8,6 5,8	4,8 4,4 6,7 3,0	7,4 7,6 9,8 6,1	7,5 6,7 9,6 6,6	6,6 6,2 8,6 5,2
82 3	Cerignola	184 87 581	7,0 6,8 7,3	8,3 6,7 7,6	9,4 7,4 9,2	19, 6 11, 1 11, 3	16,5 14,6 15,5	18, 9 17, 7 18, 2	19, 2 17, 6 17, 9	15,8 14,1 14,9	10,0 9,4 10,8	8, 9 6, 8 8, 3	4,0 1,8 2,8	5, 4 8, 6 6, 5	1,9 0,6 2,8	4,0 2,6 4,4	7,0 4,6 6,2	9,4 0,5 8,7	7,9 7,4 6,5	8,1 6,2 7,1
16	Altamura	461 420 78	7,4 8,0 10,4	7,5 9,8 10,9	9, 8 9, 9 10, 8	18, 8 18, 8 14, 8	16, 5 17, 0 17, 6	19, 0 19, 5 20, 4	19,2 20,5 20,4	16, 4 16, 7 17, 6	18, 2 12, 0 11, 9	7, 6 9, 5 9, 1	1,0 4,7 6,9	8,0 6,2 7,8	1,6 4,0 1	8,7 5,7 6,4	5,7 7,7 9,8	8,4 8,7 10,9	7,0 9,8 10,4	7,1 8,6 10,4
18 (Protone	250 5	8,5 9,2	8,6 9,3	10, 8 10, 8	12, 6 14, 0	17, 1 18, 0	20, 5 21, 6	20, 0 21, 0	16, 0 18, 5	10, 0 14, 8	9, 9 11, 8	5,2 7,0	5, 1 7, 6	8, 4 5, 8	4,9 6,7	7,1 8,0	9,8 10,0	8,8 8,9	8,2 6,9
~ I `	Cosenza	51 256	11,9 8,5	10, 1 9, 7	11,7 10,9	16, 2 12, 5	19, 1 17, 9	21, 4 19, 4	20, 9 20, 1	20, 8 17, 0	16, 0 11, 3	11, 8 11, 0	9, 0 5, 9	9, 8 6, 4	8, 4 4, 6	6,9 5,2	9,7 7,6	11,3 10,2	9,7	10,2 0,1
8 6	Atina	520 12 724 149 40 530	6,6 7,5 5,2 10,0 11,9 5,6	6,5 8,6 4,7 10,6 12,1 7,3	8,9 8,7 7,0 11,5 18,8 9,9	12, 6 12, 9 10, 5 15, 8 10, 4 18, 8	16, 6 16, 8 14, 5 19, 1 20, 6 17, 1	18, 6 19, 1 17, 2 21, 4 23, 6 19, 1	19, 8 20, 2 18, 3 22, 8 24, 2 19, 7	16, 7 17, 0 15, 2 19, 2 20, 4 15, 1	11, 1 9, 5 15, 0 16, 0	8, 2 9, 8 6, 5 11, 7 18, 8	8, 1 5, 5 1, 1 6, 5 8, 2 4, 7	4, 7 7, 8 2, 8 8, 6 9, 4 5, 2	1,4 8,6 0,6 5,6 7,0 2,8	5,0 4,9 8,8 8,2 9,8	5,0 7,1 4,0 8,0 10,2 5,6	8,8 10,8 7,8 11,6 18,6 8,9	7,1 10,3 5,9 11,0 13,4	7,0 9,4 6,7 10,2 12,4 7,6
0 1	lubbio Prvieto	529 815 242 511	6,1 6,6 8,1 6,3	7,0 7,4 7,6	6, 8 9, 2 7, 9 7, 5	13, 5 8, 7 11, 4 11, 4	17, 0 15, 5 11, 4 14, 8	20, 2 14, 2 19, 0 16, 4	20, 0 15, 5 19, 8 17, 1	15, 4 11, 7 15, 7 14, 8	10, 9 9, 0 10, 7 9, 7	8, 0 8, 8 7, 6 7, 0	2, 9 8, 8 2, 0 2, 4	5,8 5,8 3,8 4,7	2,4 2,7 1,6 - 1,8	6, 1 5, 1 5, 6 8, 8	6,7	9,8 8,9 6,2	9,4 5,0 7,8	8,6 7,9 6,1
2 C 8 I 4 I 5 C	Prato Toscana Prosecto Prosect	74 8 22 237 848 166	9,0 7,8 8,7 7,6 8,0 6,2	11,0 8,0 9,7 9,2 9,2 6,9	9, 2 6, 1 8, 7 7, 9 8, 8 6, 8	14, 4 18, 0 18, 7 12, 8 18, 5 11, 4	16, 8 16, 5 17, 0 15, 1 16, 6 14, 5	20, 5 21, 6 19, 8 17, 7 17, 7	21, 3 18, 6 19, 6 18, 0 18, 1 18, 2	18, 1 15, 6 15, 9 14, 1 15, 8 14, 0	11, 6 11, 6 11, 1 10, 7 9, 2 10, 9	9, 5 7, 8 8, 4 6, 9 5, 7 7, 1	4, 3 8, 4 8, 5 1, 6 0, 7 8, 8	6, 4 5, 8 6, 7 4, 8 4, 2 5, 1	1,6 2,0 2,6 1,8 0,6 2,8	4,8 4,6 5,9 4,7 5,1 4,6	9,1 7,9 8,6 7,2 6,4 6,8	9,4 8,7 9,6 8,8 8,2 5,8	10,2 9,3 10,4 9,6 8,7 7,7	9,6 8,7 9,6 8,5 7,6 6,8
_	Satania	65	9,4	9,0	9, 8	11,5	16, 7	18, 8	19, 7	16, 2	12,0	0, 1	5, 2	4, 7	4,0	4,7	4,8	5,9	7,1	6,9
9 6	Palermo. Jaitanissetta an Gluseppe Jato lagusa	10 570 407 515	8,1 9,4	8,9 8,9	9, 8 9, 7	15, 2 12, 4 12, 7	19, 0 16, 8 18, 0	21, 6 19, 4 20, 0	22, 5 20, 9 21, 2	20, 0 17, 8 17, 7	16, 8 12, 9 18, 7	9, 7 10, 8	9, 5 4, 4 4, 5 8, 0	0, 0 5, 4 5, 8	8,7 4,4 5.6	8, 6 5, 6	11,4 6,5	11,6 8,5 8.3	11,7 8,2 9,2	11,5 7,7 8,4
2 0	Prosei	19 836	9,0 10,0 8.9	0, i	11, 2 10, 1	14,4	18,8	20, 8	22, 2 21, 2	18, 4	18, 7 14, 1 15, 9	11, 8	8.0	6, 8 6, 2 8, 9	5,6 6,0 8,1	6,6 6,8 7,6	10.5	9,5	12,8	10,9
14 15 15 15 16 16	Jamari # Fempio # Cagliari # Janta Giusta #	224 558 73	9,0 7,8 9,9		9, 1 7, 8 12, 0 10, 1	11,7 10,7 11,7 16,2	16, 0 16, 9 18, 7 19, 6 17, 1	20, 6 20, 0 18, 7 22, 9 20, 4	21, 6 28, 1 18, 7 28, 2 20, 9	16, 5 20, 4 16, 0 21, 2 18, 9	18,6 17,1 12,0 17,5 16,8	11,2 11,2 7,8 14,1 12,2	4,6 4,8 2,2 7,8 6,6	6,4 7,8 3,6 9,7 8,2	4,6 7,1 4,8 8,6 6,8	5,1 6,5 5,7 10,0 6,4	7,0 7,0 7,9	9,7 8,4 9,6 12,1	9,6 9,8 8,8 12,6	7,9 8,4 8,8 11,9

^(°) Dati rilevati dal Servizio Idrograĝeo del Ministero del Leveri Pubblici ed elaborati dall'Estituto Centrale di Statistica. Le stasioni meteorologiche

PERATURE

						IEDLA 1	DELLE	TEMPI	BATUR	R MY	SÉ PACE						_	TEM	EBAT INTM	UBA A	TE	MARIT	TUBA MA	۱,
2	9	L			7	847	_			_			1	048			_	·a	_	_	\$	1	Τ.,	-
Aprile 1936-45 (a)	Aprile 1946	Aprile	Magglo	Glagno	опапт	Agosto	Bettembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennalo	Febbraio	Marso	1" decade	A Good de	alle epesoop .s	moge	Aprile 1986 (a)	Aprile 1947	Aprile 1948	Aprile 1686 (a)	Aprile 1947	Aprile 1948	1 1
18,5, 14,0, 10,6, 17,3	21, 1 19, 6 16, 6	21,6	29, 5 22, 9 28, 2 24, 8	28, 5, 30, 6 27, 8 28, 7	31, 4 32, 4 29, 8 30, 7	80,5 80,0 28,4 81,2	25, 4 24, 5 28, 2 29, 9	17, 0 15, 4 16, 5 16, 8	9, 8 9, 9 10, 2 9, 1	2, 2 2, 8 3, 0 4, 2	4, 4 4, 7 6, 8 5, 1	7,6 8,3 8,0 7,8	16,8 17,8 15,0 16,7	11,2 15,4 16,1 14,2	14,9 19,4 17,8 18,2	14,8 18,6 17,7 17,5	13,6 17,8 16,9 16,6	0,8 1,0 2,2 — 1,5	4,0 5,0 6,1 2,8	0, 8, 6, 8,	5 28, 4 29, 0 29, 9 31,	8 28	6 2	9,3 9,6 2,0
15,9 19,1 14,4 18,0 18,1 17,6 17,0	18,6 21,8 20,6 20,6 20,6 20,6 15,6	19,6 20,6 21,1 20,6 19,6	21,6 24,8 21,5 28,6 24,4 22,8 22,7 22,2	28, 4 29, 2 20, 5 29, 0 29, 9 27, 4 27, 0 24, 3	9 80, 6 27, 0 81, 8 81, 9 29, 2 29, 0 26, 6	27, 8 80, 5 27, 0 30, 6 31, 2 29, 6 29, 4 26, 5	23,0 26,6 24,2 28,4 20,3 24,5 22,9	15, 7 18, 2 16, 4 17, 2 17, 6 †	10,8 11,6 11,1 10,4 10,4 12,0 9,5	6, 4 6, 7 4, 9 5, 6 6, 2 8, 6 8, 6	6, 1 6, 5 6, 6 6, 0 5, 8 6, 4 6, 2 7, 0	8,1 9,8 1 7,0 9,0	15,9 18,6 17,4 16,7 17,2 16,4 13,0	13,1 16,3 15,0 13,9 15,0 14,2 14,2 12,9	18,6 22,1 10,0 20,8 21,4 19,8 15,6	17,4 20,5 17,4 20,8 19,7 19,1 17,0	16,4 19,6 17,1 18,5 18,7 17,6 16,2	1,5 0,5 2,0 0,4 1,1 3,0 1,6 2,0	5,5 4,6 4,6 4,7 0,6 3,6	- 1.	0 25, 0 25, 0 22, 8 26, 8 28, 8 25, 0 22	9 29 5 27 6 29 0 29	,7 2 ,4 2 ,7 2	4.4
14,1 16,9	20,	16, 0	18, 4 28, 7	24,0 29,9	26, 6 81, 6	27, 8 80, 6	21, 7 28, 0	18,9 17,6	11, 8 10, 8	6, 7 6, 8	7, 5 6, 8	7,0 6,9	13,3 15,2	11,8 15,0	14,8 20,2	16,6 20,6	14,4 18,6	- 2,7 0,4	0,: 4,0	0, 0 6,	6 23 0 24	,2 24 ,0 25	1,6 2 3,2 2	0,1 4,4
17,8 16,3	21. 18,	7 21,6 18,8	25, 8 21, 1	28, 4 25, 4	30, 4 27, 0	81,2 27,4	27, 7 28, 5	1 17,6	12, 8	5, 2 6, 2	4, 8 6, 9	8,8 8,1	19,1 15,8	15,0 16,0	21,2 17,8	20,8 19,0	18,8 17,8	- 8;8	8, 8,	0 7	1 27 0 25	,5 24 ,0 24		5,7 21,0
18,4 17,0 15,0 17,4	16, 20, 18, 20,	8 16,0 1 19,9 2 17,3 1 2 0,0	21.0	23, 5 27, 9 24, 9 26, 7	25, 0 29, 8 27, 3	26, 2 29, 5 27, 8 29, 7	22, 1 25, 7 24, 9	18, 7 17, 5 17, 8 17, 6	9, 7 11, 8 11, 5 11, 5	4,8 6,6 6,1 6,4	5,2 7,4 6,9 6,7	4,4 7,4 7,7 7,9	17,1	10,1 18,7 11,9 14,6	16,2 21,1 19,0 19,1	1 1	14,9 18,8 16,8 18,6	2,0	1	6 5 0 1 0 4	0 23	,0 2 ,0 2	7, 5 5, 0 7, 0	21,4 24,5 28,0 24,0
17,6 21,2			23, 7 20, 0	ı	30, 5 27, 5	90, 0 27, 8	26, 1 23, 8	81,0 20,0	18, 4 17, 0	12,0 10,9	18, 0 10, 4	12,7 11,2	16,9 14,7	17,6 14,8	1	18,1	19,5	2,6	6,	5 5	,5 26	3,4 1	8,0	29,3 17,0
17,0 17,0 16,8 18,7	20, 21, 15, 20,	3 20,6 1 21,8 3 19,2 5 21,6		20, 5 28, 5 26, 9 29, 5	89,8 81,4 81,1 81,8	80,4 80,9 80,9 81,8	26, 9 26, 2 27, 8	18, 5 18, 8 19, 3 21, 4	11,9 11,9 14,5 18,7	8,6 7,8 9,8 11,5	8,9 7,4 12,2 14,2	9,8 8,9 9,7 12,4	16,8 16,9 16,4 18,3	17,0	1	21,6 9 20,4	19,5 19,6 18,6	F 8;5	0, 4,	5 1 0 1 8 2	0 2	3,0 8 3,2 2 7,0 2	0,0 8,0 9,0	23,5 24,6 1 24,6
17,2 13,7 16,9 17,0	19, 15, 18, 19,	20,6 5 16,6 4 18,1 4 19,6	19,9		81,5 26,8 29,6 30,2		26, 0 23, 9 26, 7 27, 6	19, 0 15, 9 17, 2 18, 4	16, 1 12, 9 15, 4 14, 6	10, 1 6, 8 6, 1 6, 4	12, 9 8, 8 19, 4 9, 1	10,6 7,0 8,1 9,1	17,8 12,8 14,0 16,0	16,4	14, 15, 17,	14,2 17,7 16,9	17, 13, 16, 16,	1,0 1,0 1,0	1,	8 6	0 2	3,2 2 7,8 2 7,6 2	5,0 5,0 17,5	24,0 19,5 22,0 22,4
10,6 19,8 17,1	21, 29, 17,	5 20.1	25,0 24,7 22,4	31,5 29,6 27,1	85,0 82,5 80,9	82, B	80, 0 27, 2 28, 3	22, 9 21, 3 20, 0	18, 2 17, 2 16, 7	11,6 11,7 8,8	14, 7 15, 7 12, 7	12,1 11,5 9,2	17,4 16,4 14,8	19, 16, 16,	18,	22,0	20, 10, 16,	1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	9 1,	6 2 6 1 5 2	8 2	9,0 8 9,2 8 9,8 9	80,8	28,0 25,8 21,0
16,9 16,8		1 20, 8 7 18, 6 2 20, 8	28,6 21,4 25,6	27.1	85,0 28,8 91,6	82, 5 29, 7 31, 7	92, 5 24, 8 27, 2	19, 6 18, 7 21, 4	17, 8 15, 7 16, 8	7,7 10,4 12,6	10, 9 12, 5 14, 4	9,5	11,2 18,4 15,8	14, 14, 17,	17, 16, 18,	15,8 9 16,6 4 19,9	15, 15, 18,	8 — 1, 6 0, 8	6 8, 0 4, 1 6	0 8	,5 2 ,5 2	4,2 5		20,5 21,0 24,0
18,0 18,1	10, 10,	2 20,	24.8	29,6	88.0	88.0	29, 7 28, 8	21.6	18,6	11,8	14.6	1	16.8	17.	18.	5 19,2	18,	5 2.	1		.5 2		28,4 27,0	23,6 22,0
18.2 19,2			22,1 24,4	28,6		80,7 82,8	26, 6 29, 8	22, 7 22, 9	19,0 18,2	14,6	15,8 18,1	18,3 12,6	15,1 17,1	17, 20,	9 18, 8 19,			a 8;	e e	.0	1,3 2 1,0 2		25,2 29,5	24,0 24,9
17,1 18,1 14,1 17,1 19,1	20, 15,	1 18, 2 15, 9 20, 6 21,	23, 20, 20, 24, 24, 25, 25, 25, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26	2 22, 26, 26,	81,3 22,3 3 91,1	31,1 28,0 30,9 32,0	26, 4 28, 6 24, 8 28, 6 29, 8 26, 1	20, 4 19, 0 21, 0 23, 3	17.1	9,6 12,7, 12, 18,	5 18,4	11, 18, 18,		3 12, 0 15,	6 20 3 16 7 20 7 22	6 19,1 8 16,4	16, 19, 15, 16, 20, 16	2 - 8,	0 5 4 1 0 5	.81	8,5 2,0 8,1 8,0	7,0 4,4 5.8	24,6 28,0 22,0 26,8 27,8 25,3	22,0 24,6 21,0 23,8 25,7 21,0
17,4 18, 16, 16,	15 15 17	20, 22, 2 15,	5 24, 8 28,	1 28, 8 84, 2 29,	81, 83, 1 83, 1	30,9 32,5 7 29,5	27,8 27,2 25,4 24,0	21, 1 18, 6 18, 8	17, 5 17, 1	9, 9, 8,	10,	1 12, 8 12, 4 8,	7 19, 6 19, 9 13.	1 19 0 15 1 18	5 19 3 23	9 20,	7 18 5 19	0 3 3 8	0 6	5,0 5,9	5,0 4,0 2,5	28,5 28,8 23,1	30,0 29,0 19,2 23,3	26,0 25,1 17,
18,1 20,1 18,1 19,1	2 21 2 21 8 21 2 19	7 20, 0 18, 6 20, 3 17,	2 26, 8 24, 0 24, 7 23,	3 31, 3 29, 6 28, 1 27.	83, 1 31, 3 91,	8 83,4 9 31,2 7 28,3 80,0	26.0	22, 1 20, 0	15,6 16,4 12,7	0, 11, 10, 10,	0 12, 2 18, 1 11, 0 11, 3 0,	7 14, 6 11, 1 18, 3 8,	20, 1 17, 4 20, 8 16.	5 17 9 16 2 15 3 14	5 23 7 20 6 23	7 21, 5 20, 1 20, 5 19,	7 21 8 19 6 19 1 17	0 1	8	3.01	8,5 6,0 2,0 5,8	29,0 27,2 26,0 27,1 28,0 27,3	27,5 27,5 25,0 28,4 25,0 24,7	26, 26, 23, 25, 20, 24,
20,				7 80,	1 82,	0 83,2	80,8	24,5	22,8	16,	7 18,	9 17,	0 17.	9 20	0 19	,1 20,	6 19	, 9 8	, 5	5,6	3,6	80,0	27,2	25,
19,	8 20	.0 21.	1 24.	8 80.	0 82,	4 89.9	81.	25, 2	19,6	11.	8 13.	8 19,	6 16	9 18	, 5 19	,6 20,	2 19	.4 0	. 2	7,2 5,7	8.8	29,6	24,3	28,
19, 17,	5 20	0 21,	8 20, 6 22,	5 30,	0 32, 7 31,	6 99,8 1 81,6	29,1	29,	10,	11,		5 12,	9' 14	7	١,	,8 19,	8 19			6,0	1,5	27,6 30,2 26,4	27,2 26,8 30.0	23 1
19,		21, 17,	ŏ 20,	ē 89,	0 35,	2 86,5	82,	25,	22,	2 12	7 18, 9 11.	4 10	8 19 2 18	.0 16	,1 20	,6 18	5 2	7.7	1,0	5,0	6,0 2,0	29,5	29,0	26
18, 15, 19,	Ô	20, 21, 20,	5 22	0 23, 4 29,	0 28, 6 31.	7 29,3	26, 1	5 20, 5 25,	7 15, 0 21.	0 8, 5 18	1 8, 6 16, 9 14	7 10 8 16	4 12 6 19	8 16 4 17	6 1	9,8 17 9,1 19 0,9 21	3 1	7.6L	1,0 1,0 0,4	5,8 4,6 9,1 4,8	6,4 7,6 4,3	27,8 28,2 29,0	27,0 28,6 26,2	22 22

sono raggruppate per bacini imbrijeri.— (a) Le stazioni i cui dati non si riferisoono all'intoro periodo 1935-46 sono contrassegnate con un 🛊 .

TAV. 2. - PRE

_								_								_	===	_
ed e		(metri)	1986-	-45	194	•									1	9 4	7	
d'ordine	STAZIONI	E E	Apri (a)		Apri	le	Apri	le	Magg	io	Glugn	•	Lugi	le	Agos	to	Betten	nbı
Numero	METEOROLOGICHE	Altitudin	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequence.	Quantità (mm)	
1 28 4	Alessandria	93 290 288 267	39,7 61,5 81,5 102,0	4 6 7	53,0 75,2 100,0 77,0	8 7 9	10,0 9,6 11,0 28,0	8	48, 4 82,0 188, 4 188, 6	5 9 11 10	49 ,8 18,0 88,0 66,0	4196	8, 6 22, 3 41, 0 84, 4	4 3 6 7	18, 0 56, 0 69, 0 80, 6	27 9 4	57, 6 182, 6 155, 6 117, 6	200
5 6 7 8 9 0 1	Bergamo Bresota Breno Mantova Miantova Aziate San Lazzaro Alberoni Canossa	366 150 312 20 121 382 50 530	104,8 65,5 48,8 39,5 68,7 159,4 46.8 105,0	9 7 7 7 8 8	42,8 33,4 27,8 38,2 48,1 88,9 25,5 21,0	7 6 5 6 7 8 6	61,4 87,9 88,4 20,2 17,0 63,2 29,7	5456	188, 6 189, 7 100, 6 97, 8 181, 8 108, 0 49, 6 188, 0	11 12 12 6 10 7	121, 8 92, 7 88, 8 60, 6 68, 2 97, 7 48, 4 27, 0	7 4 8 6 5 9	1 42, 7 117, 6 14, 8 47, 9 88, 3 21, 1 8, 0	1 4045040	76, 6 45, 5 128, 4 14, 8 4, 6 104, 8 64, 0 29, 0	86 19 4 19 90 91	194, 5 128, 6 91, 6 27, 2 171, 4 199, 0 60, 0	5
8	Monsuno	520 15	87,2 33,8	6	20, 1 9, 8	. 4	16, 2 12, 5	4	90, 0 77, 7	10	21, 0 20, 6	8	81, 0 1, 8	_8	61, 8 44, 1	5	114, 8 48, 5	ı
5	Trento	912 70	57,4 62,5	é	30,4 27,8	6	65,4 72,2	5	85, 2 117,0	18 10	104,2 106,0	8	124, 8 90, 6	8	79, 6 41, 6	. 8	147, 0 79, 4	
	Colle Venda	580 15 288 6	75,9 72,2 154,8 78,7	8 12 9	38,4 24,4 28,0 23,8	5	16, 0 49, 8 114, 0 80, 5	4 6 8	182,8 53,8 175,1 155,5	10 10 19 11	95, 6 144, 6 199,5 111, 8	4 9 6	19, 9 98, 0 148, 5 214, 7	5 8 8	69, 4 88, 2 60, 0 44, 8	4 8 6	46, 2 58, 8 81, 0 100, 1	
1	Chiavari	5	77,5 115,7	7 6	58,0 110,6	6 8	70, 2 16, 4	7	48, 2 80, 0	4 7	9,8 4,1	8	9, 0 6, 7	1 8	22, 0 25, 8	5	195, 8 167, 4	l
	Ceena	44 7 278 165	65,4 62,1 82,1 82,9	. 8 8	15,8 42,8 60,4	- 4	15, 4 6, 5 27, 1 28, 6	8 8 5 7	68, 4 98, 8 81, 2 104, 4	8 6 12	4, 8 21, 7 49, 6 20, 0	8 5 8	1, 0 5, 9 68, 0	-1 -6	52, 4 85, 0 61, 7 98, 8	5 8 9	85, 6 93, 1 119, 2 62, 8	
É	Organo Agnone Kerni L'Aquila	282 806 287 785	68,0 64,6 93,1 58,6	8	18,5 69,7 61,2 16,7	4548	27, 5 59, 0 49, 6 89, 8	6 7	45, 6 104, 5 185, 4 61, 2	18 0 11	82, 1 10, 8 4, 4 29, 6	5 8 1	2,8 59,8 59,8 18,8	1 6 8	61, 2 69, 4 88, 8 51, 8	8 7 6	195, 0 25, 0 30, 6 30, 6	
8	Jerignola	194 67 581	45,6 47,8 82,0	7	8,8 12,4 36,0	8 8	54, 0 24, 2 98, 0	5 4 5	109, 4 110, 8 102, 8	12 9 18	4,7 15,4 1,6	1 8 1	11, 2 0, 4 15, 0	_a	48, 4 74, 2 68, 6	6	18, 8 45, 8 77, 2	
Ĺ	itamura	461 420 78	51,0 54,4 40,2	5 6	12,6 12,1 10,4	2 6 3	16, 6 80, 3 27, 8	8 9 8	59,7 44,8 20,6	8	-5,4	_1	19, 1 2, 5	2 1	72, 4 20, 1 0, 8	6	65, 1 67, 7 80, 8	
ŏ	sisioni	250 6	63,8 35,9	7 6	58,4 17,2	4	120, 8 22, 8	8	63, 5 18, 4	18	11,8	1	_ 0,4	_8	89,9 9,0	6	82, 0 18, 0	
	ropes	51 256	28,2 63,5	5	26,4 73,8	5 8	17, 9 22, 2	1	42, 6 77, 4	7 8	10,8 5,4	8	28, 4 24, 0	2 8	14, 0 54, 4	4	27, 2 70, 0	
LBAN	tina	520 12 724 149 40 680	100,5 85,8 54,8 50,1 81,9 58,7	10 6 10 6	63,9 41,6 96,1 18,5 23,5 80,4	8 6 8 4 2 4	47, 5 45, 4 58, 8 19, 1 88, 2 45, 4	7 6 7 5 6	152,1 85,0 116,9 61,7 65,1 104,8	15 4 11 8 10	78, 8 8, 4 28, 7 28, 9 21, 4 17, 5	to to to to to to	72,0 25,1	8 1	101, 6 92, 1 89, 8 48, 2 76, 0	7 5 7 8 4 5	65, 0 48, 4 50, 0 51, 4 51, 6	
G O P	ubbio rvieto oggio Mirteto	529 815 242 511	78, 7 40, 4 70, 9 89, 8	8 7 10	92,5 53,7 51,4	10 6	88, 2 18, 0 58, 6 64, 0	6 5 10		7 5 8	29,2 27,8 70,2 48,6	6 4 4 7	2, 8 46, 0 40, 9 66, 6	1 8 8	62, 2 65, 0 96, 8 40, 0	11 5 8	109, 8 116, 8 68, 4 98, 6	
Pi Gi Li Pi Bi	rato in Tosoana. rosseto	74 B 22 287 848 166	74,2 63,2 85,0 111,8 65,0 53,5	8 7 8 7	87,2 56,2 58,6 70,5 81,8 69,5	5 6 8 8 6	4,8 17,1 67,0 100,8 25,2 14,8	1 6 6 4	4,0 28,2 39,2 62,2 19,6 81,7	1 6 8 8	9,0 24,0 82,0 65,8 56,0 17,2	4 1 7 2 8	18, 4 16, 4 4, 8 88, 6	4225	60, 4 45, 0 55, 4 56, 2 84, 4 202, 2	6 4 6 6 8	112, 0 111, 2 164, 8 269, 8 86, 2 222, 0	
C	stania	65 10	42,9	1	98,6	6	15,0	1	10, 1	8	- -		7, 5	1	6, 2	2	15, 5	8
Oe Be	altanissetta. un Gluseppe Jato	570 407 515	48,0 36,3 46,4 50,6	5 5	18,5 45,8 15,2 35,1	4 3 4 5	6, 1 17, 8 11, 2 20, 0	2 4 2	19, 9 22, 0 55, 5 12, 6	6 8	- 1 -	2	2,0	2 1 2	18, 6 67, 4 16, 5 8, 6	4 2 8	27, 4 50, 4 82, 4 14, 0	24
Or Ai	rosei	19 886	40,2 42,0	5	; ;		82, 8 25, 5	6	62, 7 22, 1	6		1	2, 8 20, 0	1 2	80, 8 86, 0	8	82, 5 18, 0	4 2
Ba	seari empio Pausania agliari ania Giusta	224 558 78 10	42,4 65,2 27,5 36,2	6 8 5			25,7 40,2 9,7 12,7	5 6 8	22, 5 28, 8 48, 8 26, 2	5 4 5	=		= =		87, 2 67, 0 12, 6 89, 9	4 6 8	89, 5 29, 8 28, 2 24, 0	4 4 8 4

^(*) Vedasi nota (*) alla pagina precedente, — (a) Vedi nota (a) alla pagina precedente — (b) Par ferri — (b) Par ferri — (c) Par ferri — (d) P

CIPITAZIONI (*)

			,									19	4 8						
Ottob	re´_	Novem	bre	Dicemi	ore	Genna	lo	Febbra	ilo	Merz	•				APR				
Quantith (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm) qece	Frequenza &	Quantith (mm)	Frequenza 5	Quantità s (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)
110, 6 164, 0 163, 0 108, 4	9 10 7 8	45, 8 47, 4 24, 8 98, 0	8 1 8	94, 0 66, 0 48, 2 20, 0	*****	181,0 47,0 52,4 90,0	13 5 5	4, 2 8, 0 25, 0 10, 6	10000	7,0 1,0 1,0 4,0	1 1 1 1	18,4 6,2 15,2 14,4	8 2 4	104,2 43,8 85,0 81,8	8 4 3 5	40,6 45,6 90,2 60,8	3 6 5	178,2 95,6 190,4 167,0	9 12 12
62, 4 60, 4 28, 0 55, 0 138, 6	795B7	44, 1 62, 1 45, 2 45, 0 42, 3 94, 6	****	86, 6 90, 4 62, 2 52, 2 100, 8 63, 6 116, 9	8 7 6 6 6 6	186, 6 182, 2 101, 6 124, 4 100, 1 155, 1 140, 5	14 16 12 17 13 8	11, 2 24, 6 85, 2 14, 0	5 2 8 8 7 2	= 1	1-1.111	65,0 58,9 65,0 60,8 46,1	0 6 6 6	2,0 0,4 0,5 1 2,0	- 1 - 1 2	35,0 81,2 44,2 17,0 90,1 1	١,١	99,0 90,1 101,2 08,2 141,7 105,9	11 10 11 13
106, 0 142, 4	. 8 6 7	94,6 57,1 64,0	5 5 8	119,0	6 7	78,0	12	66.0	1 5	=	=	62,0 53,4	4 6	- 1,0	-	65,0 16,0	<u>ا</u> ما	127,0 70,4	5 5
91, 8 12, 8 6, 2	· 7	68, 5 86, 4 75, 2	7 7	58, 8 81, 8 71, 6	7 5	80,0 141,0 172,2	14 16	38,5 15,4 22,8	3 8	=	_ _	62,2 48,0 71,4		15,4 9,0	2 3	16,8 23,2 12,2	. 2	81,0 86,6 93,2	9 10
188, 8 25, 8 10, 0 88, 0	7 4 01 4	70, 0 96, 5 131, 5 82, 8	9 6 6	55, 2 78, 0 124, 0 87, 5	6 6 6	176, 2 169, 9 839, 0 189, 4	15 16 12 19	68, 8 1, 2 50, 0 86, 0	-8 -8 -4	0,2 7,7 1,5 0,1	-,	126,2 111,8 134,5 112,3	6 5 7 6	$-rac{1,2}{7,6}$	<u>-</u>	10,0 89,2 66,0 20,3	3	137,4 151,0 208,0 134,1	9 8 12 9
271, 2 181, 6	10 10	73, 0 52, 2	6	188, 0 42, 6	. 6	202, 4 248, 6	18 12	15, 6 12, 8	8	17,0	-,	59,0 48,8	6	11,0 18,0	. 5	31,6 07,8	5	101,6 159,6	11 13
150, 8 112, 8 112, 8 48, 6	7 7 7	50, 6 88, 7 40, 8 10, 0	8 6 7	71, 4 88, 9 78, 4 116, 0	9 9 13	61, 6 44,0 89,7 53, 2	10 10 6 6	62, 0 63, 7 63, 0 48, 8	7	= 1,8	1111	40,6 50,9 50,8 30,8	4	15,5	- s	16,6 10,6 8,9 28,1	3	50,2 62,6 69,0 69,2	9 6 10
69, 2 98, 4 71, 6 70, 8	8 9 8	29, 4 72, 4 04, 4 61, 4	5 5	76, 8 178, 2 94, 4 118, 6	12 11 11 0	53, 6 114, 2 16, 2 84, 8	. 13 5 11	79,8 71,9 65,5 44,6	9 9 9	4,5 3,6 8,8	- 1 1	41,4 84,6 45,8 39,4	5 0		9		1 1	60,0 62,8 64,4 67,0	11 7 11
61, 0 64, 0 11, 2	7 7 6	28, 0 78, 4 42, 0	7 8 6	105, 2 68, 6 105, 4	15 18 17	89,8 84,2 74,6	7 8	69, 6 42, 0 42, 8	7 8 12	2,4 4,5 4,6	1 1	10,4 13,5 13,5	4	12,6 7,6 23,6	9 2 5	7,	8 2 2 2 0 1	87, 2 27, 4 69, 0	6 12
71, 8 91, 6 82, 6	8 8 4	16, 3 49, 4 59, 0	8 10 7	46, 1 81, 6 90, 8	5 12 8	3,2 29,4 60,8	1 6 8	1 87,7	19	12,	_s	21,0 33,0 3,0) š	0, 6, 8,	2 2	29, 10, 7,	oi 2i	57,0 58,6 14,0	3 7
19, 4 146, 5	4 10	83,6 51,1	8 8	76, 8 70, 7	11 14	25, 2 20, 5	7 5	54,0 45,2		_8,	-1	5,0 8,0	9 2		4 2		2 3	43,0 28,0	3 7
98, 8 78, 4	8	66, 2 87, 8	10 11	132, 8 210, 0		70, 0 184, 8	14 13	67, 0 88, 0	10		1	17,	9 8		1	1	8 2	30, 40,	2 8
281, 7 220, 9 90, 1 209, 0 129, 0	9 7 8 4	220, 5 122, 4 110, 5 92, 7 97, 7 42, 4	8 18 11 5	824, 6 147, 9 106, 7 102, 7 202, 7 230, 0	18 18 18	498,2 206,1 67,9 133,6 302,6 243,0	181	98,6 41,6 47,6 55,0 51,1	6 6 6 7 7 7 T	3, 2,	_	85, 22, 03, 51, 98, 94,	1 1 7	41, 2, 16, 15, 3,	5 6 4 1 3 8 3 8 3 8	11, 11, 17, 2 29, 1 12,	6 8 0 2 4 3	86, 96, 89,	4 7 7 9 8 9
80, 1 110, 4 98, 1 112, 2	9 8 8	109, 0 68, 6 48, 9 187, 8	8 5 4 6	168, 2 118, 4 181, 8 182, 2	1 7	198, 6 184, 6 291, 7 818, 6	15 10 13	111,1 06,1 59, 74,	3 5		7 =	73, 31, 53, 86,	6	5 2, 4 17, 4 5, 0 32,	.2	1 11, 4 2, 2 2, 4 5	2 1 3 1 4 ·2	ı	9 1
67, 8 158, 6 147, 4 120, 5 82, 0 206, 7	6	72,4	ס וכ	81, 2 68, 2 163, 0 162, 0 98, 0 104, 8	13	200,0 126,0 239,4 428,1 129,1	18 18 11	79, 51, 71, 21, 65, 77,	5 5		E	41, 0, 78, 92, 17, 47,	8 2 8	20 6 16 7 22 7 13 3 15 6 —	8	2 22 3 19 1 20 1 41 2 8	8 8 0 4	84, 42, 121, 146, 36,	5 1 4 1 3 1
170, 5	۰	15,0	4	82,6	10	62,6	8	69,	5 1	24,	0 :	11,	0	3 27		4 4	0 5	42	,5
84, 4 160, 2 98, 0		22,0	3 3		10	60, 40, 91,	10	85, 48. 60,	، اه	8 8	_	39		3 42 8 24 2 46 2 8	, 6	4 1	2 _	98 108 1 37	. 8
268, 0 101, 7 112, 0	10	27,	0 8	168,	12	11	1 12	97, 225,		8 - 0	i –	23		2 5	, 5 , 6	2 6	- 1	1 22	, 7 1, 6
148, 6 147, 7 61, 7 116, 2	7 11	78, 116,	5 8 D 5		0 10 8 11 2 10 1 6	95, 70, 69, 117,	A 10	59	اه	4 -	=	12	, 5 , 0 , 8	3 22 2 24 3 3 3 1	, 4 1, 2 1, 8 1, 9	4 3 2 3 1 1 4 3	5,5 8,5 1,9	3 7-	0,4 1,6 8,2 3,8

le precipitazioni di qualsiasi nature, ridotte in soqua, hanno raggiunto almeno un millimetro.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole (*)

TAY. 3. - Produzione delle principali coltivazioni agricole

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUADE	MEDIA HENNIO 1986	89		1945			1946			1947		0 (a)
PRODOTTI	_	Produsic	one en	Super-	Produsic	one	Super-	Produsic	ne	Super-	Produsic	ne	tel
PRODUTTI	Super- ficie	comples-	per ha	dolt	sive.	per he	ficie	comples-	per ha	ficie	comples-	Per ha	F. Bollettino (a)
	he_	q	Q_	<u>ha</u>	· · ·	Q _	pe	<u> </u>	q ') <u>ne (</u>	q I	1 4	M .
I, — CERTALI Frumento Segale Orro Arena Riso (risone) Grancturo	6.117.287 102.325 192.519 480.566 148.628 1.458.665	1.888.100 2.217.810 5.657.620 7.440.500	13,5 11,6 13,1 50,1	98.299 287 707 488 907 90.968	775.350 1.260.380 2.517.710 3.562.660	8,3 5,3 5,8	442 959 117.165	1.055.260 2.297.700 4.606.110 4.885.480	10,7 9,7 10,6 41,7	93.414 242.536 480.521 132.384	46.788.000 971.810 1.782.710 4.464.170 6.166.570 19.236.710	9,8 7,4 9,3	8 8 8 (2)
II LEGUM. DA GRANELLA			١			9.5	480.181	2,519,840	6,6	479.772	2,880,900	6,1	١.
Fare da same Fagitoli Piselli Ceoi Lenticchie Altre (b)	652,700 495,420 23,651 100,562 21,735 75,566		8,8 7,6 8,9	497.682 23.093 95.346	479.890 90.190 139.880 54.780	1,0 3,9 1,5	500.849 18.707 101.788	808.520 103.910 344.900 101.220	3,6 8,6 4,4	511.450 18.875 109.463	1.310.460 115.760 478.560	8,6 6,3 4,4	1
III. — PATATE E ORTAGGI	[l				
Patate Fare Farjuoli Piselli Pomodori Asparegi Carolo Cardi, finocchi e sedani Cavoli Cavoli Cavoli o Cavoli e cocomeri Poponi e cocomeri	402.623 18.279 30.159 24.589 56.920 2.594 7.218 89.592 18.225 12.187 24.339	27.227.830 691.770 492.500 804.650 9.524.760 116.110 764.230 1.278.470 4.595.420 2.692.880 1.490.380 8.977.450	48, 8 18, 6 32, 7 167, 3 44, 4 68, 9 176, 8 116, 1 147, 2 122, 8	89.106 20.703 56.671 2.291 14.922 8.549 49.125 21.854 16.727	629.890 506.600 595.690	27, 9 13, 0 22, 3 93, 5 33, 2 47, 7 140, 0 100, 1 167, 6 96, 4	20. 686 89. 689 29. 285 68. 902 2. 364 15. 476 9. 247 49. 788	984.890 528.500 912.790 8.834.630 68.140 809.840 1.349.180 5.389.28.400 2.257.840	44.6 15.8 21.8 22.6 37.3 52.3 148.9 108.2 162.3	21.868 40.539 29.884 72.035 2.881 16.176 9.691 49.517 27.006 18.737	28.046.616 923.486 965.526 0.956.026 0.956.026 834.866 1.416.800 5.494.516 4.190.477 2.111.966 8.797.176	16, 16, 138, 138, 138, 138, 147, 147, 147, 147, 147, 147, 147, 147	8 8 2 5 1 (4) (4)
IV COLTIV. INDUSTRIALE				22.484			42,959	400 140					
Tabacco Barbabietole da succhero	82.780 184.789	425.277 82.715.590	242,8	28.701	170.925 4.008.580		101.298			110.864	22.812.080	201,3	
Canapa: a) tiglio	85.224	1.096.960 84.110	=	62.448	400.880 20.740		60.776	547.060 24.080		60.085	611.860 27.190	=	
a) tiglio	14.660	87.660 59.280		18.127	86.460 48.720	=	18.888	80.860 68.970		18.050	48,900 111,900	=	٠
s) Sbra	27.858 8.223	69.290 101.770 90.040	Ξ	18.804 25.608	19.530 29.660 217.170	_	16.742 22.596	1 40.580	-	18.101 42.478	82.660 51.510 481.710	1 —	2-5
V. — Coltivazioni forascere Foraggi (e)	_	804.746.130	_		171,448,400	_	_	285.868.110	_	_	250.671.060	_	(1

B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FEUTTO ANNUO

-		Produ (quin			Do (a)		-	Propu (quin		
PRODOTTI	Media quadriennio 1938-36	1945	1948	1947	N. Bollettino	PRODOTTI	Media quadriennio 1988–89	1945	1940	1947
Uya Olive Arance Mandarini Limool Altri agrumi Mele Pere 1°esahe Albiocoche Olliege Sussine	61.399.750 14.248.880 3.255.340 538.640 8.269.230 317.640 2.883.180 1.970.830 2.307.670 250.820 673.600 516.710	51.125.540 6.622.840 2.659.780 424.730 2.197.010 258.770 2.975.780 2.258.600 2.117.710 219.620 953.080 718.680	56.896.010 8.840.840 8.193.780 501.580 2.460.660 236.450 2.998.860 2.133.540 2.203.480 918.020	58. 416. 280 15. 499. 620 8. 296. 580 552. 540 2. 805. 170 280. 200 4. 837. 846 2. 528. 340 1. 207. 200 656. 160	(4) (4) (4) 5 5 4 4 3	Cotogne e melograne Mandorle col guselo. Nocelucle col guselo Nocel Pichi freachi Pichi secchi. Praruè e secche Carrube. Soglia di gelso Vino (2)	96.500 1.803.840 217.750 480.420 8.001.820 837.780 1.980 574.900 9.772.940 88.124.610 2.300.880	141.480 2.918.450 158.610 995.780 2.935.280 588.270 3.030 434.460 10.718.870 29.232.240 960.940	180,000 1.097.140 302.580 425.060 8.061.110 549.530 2.920 388.610 11.967.400 38.611.083 1.308.520	158.610 1.632.730 130.350 404.600 3.621.080 534.820 2.880 486.520 11.723.460 31.857.680 2.576.870

^(*) I dati di questo capitolo si rijeriscono alla circoscrizione territoriale dello Sinto conseguente all'applicazione del Traitato di puce. — (a) I numer senza parantesi si riferiscono al Boliettini del 1947 o quelli ontro parentesi al Boliettini del 1948 in cui i dati rennero purbilicati per singole otroccisioni territoriali (provincio: regioni, coc). — (b) Esculusa la recona. — (c) Produzione dei prati avricendati, degli cribal, dei prati, dei prati-pascoli dei pascoli permanenti e produzione accessoria di foraggio. La produzione è espressa in quintali di fiene normale. — (d) Produzione capressa in

TAV. 4. — FAVA DA SEME - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948

		47	1948		19		1948
CIRCOSCRIZIONI		BPIOTE	SUPERFI-	CIRCOSCRIZIONI	BUPE		SUPERFI-
	seminata	aocertata ai raccolte	BEMINATA		seminata.	accertata al raccolto	SEMINATA
Alessandris	494	. 479	498	Campobasso	16,500	16.500	17.000
Asti.	1.500	1.600	1.600		8,960	6,960	8.960
Ounco	. 2.607	2.470	1.880	Chieti			
Torino	172	171	181	L'Aquile	810	810	810
Piemonie	4.678	4.620	4.087	Pescara	2.200	2.200	2.200
Valle d'Aosta	150	150	180	Teramo,	5.000	5.000	5.000
Pavia Lombardia	795	795	682	Abrussi e Molise	81.470	81.470	81,970
Bolzano	40	40	40	Aveilino	10.000	9.000	9.000
Trento	170	170	180	Benevento	6.000	6.000	6.150
Trentino – Alte Adige	210	210	220	Caserta	6.148	1.148	6.148
Belluno	28	28	28		1	4.300	4.000
Revigo	15	16	20	Napoli	4,800 2,000	2,000	1.800
Vecneto	48	48	48	Salerno	28.448	2.000	27.098
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	-	==	campania	20.420	57.740	17.000
Geneva	10	10	12	`Bari	11.510	11.510	11.589
La Spesia	. 80	80	60	Brindlei	18.000	18.000	18.600
Ligaria	60	40	72	Poggie	81.700	81.700	35.200
Bologna	1.200	1.200	1.800	Ionio (Taranto)	12.600	11.950	12.000
Ferrara	80	80	80	Lecce	2.500	2.600	2.500
Forli	500	500	620	Paglia	76.210	75.000	79.789
Modens	60	60	50	Matera	17.000	17.000	17.120
Parma	100	100	100	Potonsa	7.000	7.000	9.000
Piacenza	200	200	200	Basilicais	26.000	24.000	26,120
Ravenna	435	485	553				
Reggio nell'Emilia	200	200	150	Catanzaro	16.000	16.000	16.150
Emila - Romagna	2.775	8.775	2.953	Cosenza	4.500	4.500	4.500
			1	Reggio di Calabria	8.000	8.000	8.000
Aresso	2.458 6.200	2.468	2.458 5.220	Galabria ,	28.500	28.500	23.650
Grosseto	10.500	10.500	10.500	Agrigento	44.800	44.800	67.700
Livorno	485	485	485	Oaltanissetta	86.000	88.000	40.000
Lucca	25 120	25 120	16 120	Catania	24.966	24.966	28.942
Pisa	4.000	4.000	4.090	Enns	18.000	18.000	20.000
Pistoja	41		41	Messins	5.091	5.001	5.110
Siona	12.600	12.600 86.029	12.600 85.580	Palermo	17.685	17.685	25.000
Toscana	88.489	80.029	86.580	Ragusa	6.500	6.500	8.450
Perugia	7.760	7.750	7.600	Siracusa	5.186	5.155	6.295
Terni	1	4.000	4.055	Trapeni	9.945	9.945	11.250
Umbria	11.760	11.750	11.655	Sicilia	169.122	168.099	206.747
Ancons			1.520	Cagliari	22.900	22.000	23.850
Ascoli Piceno	1.100		1.100	Nuoro,			
Macerata	8.500 4.500		\$.650 4.500	Sagsari	5.680		
Marche			10.770	Sardegua			
			1		- 8		
Latina			6.800 3.580	Italia settantrionale	1		
Rieti				Italia centrale	1		
Roma			8.200	Italia meridionale			
Viterbo			5.700	Italia insulare			
Laujo	23.060	28.060	25.290	ITALIA	475.62	5 478.77	523.789

TAV. 5. — BARBABIETOLA DA ZUCCHERO — Superficie seminata negli anni 1947 e 1948 (ettari)

	19	147	1948		19	47	1948
•	SUPE	RFICIE	•		SUPER	ILIOID	
CIRCOSCRIZIONI	seminata	accertata al raccolto	Superficie Beminata	CIRCOSORIZIONI	seminata	accertata al raccolto	Superfice Seminata
Alessandria Piemonie	8.600	2.150	9.880	Perugia	510 15	610 15	64
Cremons Mantova	1.115 4.118 270	1.115 3.978 270	1.250 4.043 239	Umbrie	565	525	70
Milano Pavia Lombardia	185 5.688	234 5.597	125 6.257	Ancona	495 100 148	495 609 148	46 8 16
Padova	6.609 21.500 303	8.391 21.500 300	6.831 21.500 250	Pesaro e Urbino	60 798	56 788	16
Venezia Verona Vicenza Veneta	4.700 0.200 1.700 41.012	4.700 5.400 1.700 89.991	5.700 5.670 1.800 41.751	Frosinone Letina	50 8.400 742	50 2.497 742	-2.70
Gorisia Udine - Friuli-Venesia Giulia	70 800 870	67 621 688	70 880 980	Roma	122 8.814	122 3.411	8.70 8.70
Bologue	8.000 22,500 2,500	8.000 22.500 2.500	· 5.550 21.500 2.800	Chieti			2.30
dodena Parma Pacenza	2.004 1.500 5.200	2.094 1.000 4.500	2.200 1.500 4.800	Abrousi e Molise	1.761	1.761	2.4
Reggio noll'Emilia Emilia-Romagna	10.937 400 51.181	10.937 360 60.191	11.000 800 49.450	Benevento	160 1.200 388	140 1.200 310	16 46 11
rozzo irenze rosseto	850 1.450 40	850 690 20	900 1.100	Campania	1.788	1.659	67
vorno	495 42 1.000	483 15 1.000	20 432 0 910	Italia settentrionale	101.301 9.464 3.499	98,617 8.817 8.420	100.71 8.84 8.11
istola lena Toscana	300 650 4.827	200 650 4.118	270 520 4.168	ITALIA	114.264	110.854	118.17

TAV. 6. — CANAPA – Superficie seminata negli anni 1947 e 1948 (ettori)

	18	147	1948	1	11	147	1948
	SUPER	RFICIE			BUPE	RFICIE	
CIRCOSCRIZIONI	seminata	accertata al raccolto	Superficie Seminata	CIRCOSCRIZIONI	seminata	accertata al raccolto	Superficie Seminata
Asti Cuneo Novara Torino Piemonte	28 870 10 810 1.218	25 370 8 810 1.818	28 370 8 851 1,267	Terní	110 50 166		110 58 166
Valle d'Aosta Mantova Lombardia	6 194	188	1.257	Ascoll Piceno Macerata Pesaro e Urbino Marche	850 30 330 776	350 30 800 746	500 80 300 890
Bolzano . Trentino Alto-Adige	1 12 155 4.900	1 12 155 4.900	1 12 145 0.800	Frosinone Latina Rieti Viterbo Lazio	20 10 170 170 370	20 10 170 170 870	16 10 170 168 359
Trevise Venezia Verona Vicenza Vensto	11 50 100 100 5.828	11 35 100 100 6.318	10 70 50 100 7.187	Chieti L'Aquila Pescara Teramo Abrussi e Moise	70 45 30 160 285	70 45 30 160 295	70 46 80 150 895
Sologna Ferrara Foril Judena Parma Ravonna	12.250 20.660 250 3.001 65	12-250 20-660 250 3-001 65 38	13.300 22.500 300 3.300 65	Aveilino Benevento Casserta Napoli Gainpanis	400 10 10.280 4.269 14.909	400 10 10.230 4.259 14.808	400 10 12.276 4.850 17.586
Emilia-Romagna Arezzo Firenze	36.274 300	10 36.274 300	10 39.50 7 870	Catanzaro	7 21 28	? 21 26	7 21 28
Lucca Massa-Carrara Pisa Pistola Slena	20 75 10 8 17	20 75 10 8 17	20 75 10 8 17	Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale	43.021 1.686 15.232	42.997 1.956 15.232	49.142 9.064 17.859
Toscana	150 580	150 680	150 650	ITALIA	60.139	60,085	68.065

TAV. 7. — LINO - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948

(ettari)

	16	147	1948		16	347	1948
CIRCOSORIZIONI	SUPER	SPICIE		CVD COCCDY CVV	SUPE	RFIOTE	
CIRCOBORIZIONI		accertata	SUPERFICIE	CIRCOSCRIZIONI	seminata	accertata	SEMINATA
	seminata	al raccolto	SEMINATA	•	seminata	al raccolto	SEMINATA
		1					
lessandria	280	280	187	Frosinone	100	100	120
etl	4	4	4	Latina	57		57
шдео	12		10 6	Rieti	85		45 100
ovara	87			Roma,	590 50		
					l		
Piamente	889	889	B36	Lazio	892	825]. "
ergamo	40	40	ا. ا	Campobaso	124		
resola	950		515	Chieti.	930		
remona	477	477	540	L'Aquila	80		
fantova	89			Teramo	150		
Wano	60			Abruszi e Molise	1.83	1.88	1.85
avia Lombardia	1.690	1	1		1.60	1.000	1.00
,] -,	1	Benevento	1	0 1	
			25	Napoli	2		
olsano	22			Salerno	8	1 1	
		1	1	Campania	6	0 6	이 '
Trentino-Alto Adige	86	81					ı
			l	Bari	1.80	2 2.80	2 1.9
elluno	Ι,			Brindist	4		5
adova	100	10	181	Foggin	10		
lovigo	850	864	800		6		
reviso	8			Leoce	10		1
enesia	700				2.10	8 2.10	8 2.6
loensa	154	1		II .		1	1
Vensio	1.40	1.91	1.186	Matera	67	70 67	70 7
			1	Potenza.		_ :	2
iorizie Frinți-Venesia Giulia	9	5 . 8	5 7:			70 67	0 1.0
			1			00 1.2	00 1.1
Bologna	90	0 90	1.00			00 1.19	
errara	1.86		0 1.00			00 1	
Orll	12			4		80 1.4	1.
lacenza	80	0 85	9	GALADITA	'		
			8.55		1		1
Emilia-Romagna	8.28	9 8.8	8.00	Caltanissetta		**	60
		1		Catania	. 4		00
rezzo	17	17	n 20	Enns			75
irenze		10					27
rosseto	28	10 21	18	Ragusa	. 2.8		
(vormo,			17 1	Siracusa	. 8		00
0006			4 2		·		18 1
Isa			15 8 20 · 2		. 4.0	000 8.1	5 07
istoja				ŏ		1	1
				-11	١,	280 :	280
Tosonna	56	90 54	"	Cogneri	. 1		143
	1	1	1	Nuoro	'		185
	1 .	80 :	90 5		· .		803
erugia				80 Sardegna	. '		
	1	1	- 1	59	1	Ì	ľ
Umbris	1 '	50	50	Italia settentrionals	, a.	704 6.	002
			1 .	l .	1 .		757
	1	61	83 1	Italia centrale	1		
Ancons				Italia meridionale	. 5.	623 5.	623
Ascoll Piceno				221		608 4	478
Macerata				50 Italia insulare			1

II. - Superfici e produzioni forestali

TAV. 8. — BOSCHI colpiti da incendio – Superficie percorsa dal fuoco e superficie dei boschi distrutti nell'anno 1946-47.

(Ettari) SUPERFICIE PERCORSA DAL FUOCO CEDUI SEMPLICI . A PREVALENTE PRODUZIONE FUSTAIR A PREVALENTE COMPLESSO CEDIT COM-POSTI E MATRICINATI DEI Regioni CIRCOSCRIZIONI lemoss non legnosa legnoss non legnosa agrario di ent di cui distrutti di cui distrutti di ent At and di en Totale ha distrutte % ha % ha % bе % ha ha. % þa. % Montagna Collina 110 30 14.6 Plemente . 78 87 50.7 110 _ 0,3 2,2 272 _ 89 24.2 Valle d'Ansia Montagns. 14 95 4 21,4 Montagna. 14 45 81.4 Ξ 54 93 80 827 5,8 Ξ 40 80 181 Lombardia . . . _ Plannra Ξ Ξ Ξ . 59 1.8 Totale 5.1 18 25 _ _ Montagna 37 5 3 21 5 28 19,0 = 18 _ 10,8 Colling Ξ Trentino - Alto Adige. . Ξ Ξ = _ 17 21.4 13.3 20 Montagna Collina . Totale. 25.0 _ 20 Ξ Ξ = _ 15,0 Ξ Ξ _ 15,0 10,7 Friuli-Venezia Giulia (a) Montagna 84 _ 58 1 54 100.0 _ _ _ _ 1.0 Montagna . . . Collina 89 11 **68** Ξ Ξ 87 12 99 98 Liguria 33,8 36, 4 9, 3 Totale. 18,1 Montagna . 18 7.1 = 19,4 Ξ 69 15 16 1 14 Emilia - Romagna . . Pienurs . Totale. 7,7 Ξ ٥, 14,3 . 18 62 81 19 19,4 _ Montagna Collina Pianura Totale 160 676 451 40 64 185 25 62.5 50, 28 605 8.7 92 Ξ Ξ 18.1 26 Ξ = 150 12,6 17 33, 3 810 1,8 0.3 151 Montagna . Collina . . Totale . . 41 47 88 Ξ Ξ _ _ _ _ Montagna Montagna Collina Pianura Totale. = 77.8 16 256 402 .140 256 .798 402 57 519 840 849 231 .420 605 16 681 111 3,7 _ 5,0 100.0 280 108 158 546 82 41 128 436 281 74 791 166 1 5.8 78 187 167 Ξ 22 80 10 2,0 δ,2 17 11 18 6, Montagna Collina Totale 9.0 103 11 204 237 Abruzzi e Molise . . . 15 11 1 25 6,8 1,3 0,3 14,7 2,2 0,6 167 9, _ 10 4,9 -11 8,8 0, 36 11 1 34 46 Montagna . _ 50 7 84 91 100,0 37,4 28,6 Саправіа _ 57 35 92 61 anura . 201 189 201 16 217 63 20 67 807 240 Ξ ig Collins ... Pianura ... Totale ... Montagna ... Collina ... Pianura ... Puglia Ξ 240 23 10 156 27 0.1 28. 0.6 -61 Ξ Basilicata 85 220 281 501 Ξ 78 706 .183 .841 186 77 818 8 161 1.105 1.725 2.830 244 92 836 418 2.359 88 175 85 10,8 8,1 12,7 9,0 37,5 100.0 9,2 Montagna Collins 119 161 280 54 16 Calabria. 144 166 51 13 15 16 9,8 9,9 22,1 Totale. 13,3 3,5 18 18 8 16 Montagna Collina Totale. 100,0 28 Biollia. . 61 15 76 222 320 71 16, 1 25, 4 0, 8 74, 9 9, 6 61 1 23.8 16 85 239 100 484 88 88, 2 100,0 100 22 158 288 66 6 13,8 Montagna 75 20 91 74 15 160 211 61 1,7 80 Collina Sardegna 22 453 53.3 70 _ 100,0 Pianura 100 175 50 80 8 1,7 619 181 54 85 320 458 24 41,3 98 18 2,8 1,7 2 = _ Montagna Collins . Pianura . Italia setimbrionale _ -6,3 _ 274 67 20.8 188 8.9 12 0,9 -24 72 Montagna Collina 151 25 16,6 50, 0 92 670 28 16 17,4 380 9,2 0,1 1,0 1,5 3,7 50,0 800 Italia centrale. 68 911 967 164 ianura Totale 17 42 0,6 468 615 33.3 .707 207 2.2 790 17 17 0,4 166 045 855 828 544 67 239 52 27 34 113 3,8 7,4 100,0 33,6 Montagna Collina 48 147 166 168 34 366 0,6 5,9 13,3 6,5 765 759 82 20 141 35 198 28 4,1 90 17 11,8 0,7 2.510 2.828 255 Italia meridionale Pianura , 87 487 195 26 2,1 107 6,2 0, 1 8 691 Montagna 22 62 22,9 101 75 74,3 48 263 841 71 695 160 22 158 340 24,2 0,9 74,9 10,2 30 10,6 458 100,0 682 2 451 Italia insulare Colling ili 1,7 22 53,3 15,3 100 176 100 80 80 70,4 11,5 0,7, 3.324 22 1,6 461 Montagna Collina Piamura Totale 178 153 25 354 157 288 10.8 79 2 50. 918 137 20 50 207 8,5 0,6 2-9 3,2 49 63 35 10.2 450 198 ITALIA . 121 8 271 2 280 77

(a) Esclusi i dati della Provincia di Gorizia,

III. - Zootecnia e pesca

TAV. 9. - Bestiame macellato (*)

					эсьнан	_							<u></u>
ANNI	1	BOVINI			THIDD		OVEN	E OAPR	INI		ואוס 8		TOTALE
M E S I	N.	Peso morto	resa.	, N.	Peso morto	resa.	N.	Pago morto	resa. %	N.	Paso morto	resa.	peso morto
				d comuni			000 abita						
940	1.823.206 2.116.630	2.033.904 2.808.428 2.030.901	80,8	100.457	89.736 188.137 108.895	40,0	9.800.665 3.497.457 2.245.942	811.699 317.719 200.793	85,2	1.698.025	2.052.787 1.732.732 1.241.967	80,8	5,888.000 4.997.004 4.468.116
946	1.003.784 620.646 460.487	1.454.580 888.189		42,069	129.829 63.922 64.918	48, 8 48, 3	2 689.248 1.417.332 1.613.035	266.006 126,011 131.667	53,9 55,4 55,3		1.176.803 521.906 496.967	70,8	9.027.838 1.540.028 1.844.J72
1916													
Jennaio Febbraio Listro	92,279 82,683 92,616 102,712 123,820 127,129	119.345 120.965 181.132 152.511	80,7 80,8 61,7 61,7	6.698 5.914 6.073	14.058 12.105 0.005 0.250 9.571 8.909	48,6 47,6 48,1	201.482	13.457 19.455 28.924 27.389	56,3 57,0 57,6	339, 553 140, 176 64, 982 32, 593 25, 160 20, 134	50.032 25.447 19.512	79,1 79,1 79,1	268.088 201.257 104.702 208.976 210.957
1947	68.106 72.538 78.120	109.199 106.484 109.636	50.0		18.457 11.007 11.714	48 5	223.743 200.501 207.603	10.097	56,3 55,9	851.857 138.417 40.086	100.86	70.	3 4.18.479 8 244.443 9 180.838
Tennalo Tenhirato Listeo Magraio Jingno Jing	78.434 82.212 81.071 81.204 88.163 79.478 87.084 87.189 120.209	102.087 107.800 112.405 116.116 125.010 118.771 133.471	52,5 51,6 52,0 51,6 52,0 51,3 51,5	5.904 0.297 5.026 5.737 6.017	0.420 8.070 9.342 8.239 8.640 10.472 11.840	40, 49, 49, 49, 49, 40, 48,	185.678 146.057 150.251 158.618 206.054 228.029	31.300 20.210 22.210 18.980 21.316 20.918 28.520	67, 4 64, 4 81, 6 80, 7 80, 7 81, 6 82, 8	23.00 51.75 192.48	17.655 12.374 8 13.100 2 13.00 5 14.134 1 20.02 0 45.52 5 114.50	79, 1 79, 1 79, 8 80, 7 79, 5 79, 7 79,	9 160.477 2 158.372 4 157.068 8 150.395 2 169.903 3 170.183 7 214.367 3 276.303
			B) Ne	i comuni	con più	di 50	.000 abit	enti					
1944	324.198 405.917 535.330 436.293 129.761 196.444	7 618.015 768.631 5 660.514 7 197.888	49,1 51,4 52,4 51,4	7 00.875 07.491 0 58.114 9 21.702	85.770 102.070 01.651	48, 48, 49,	489.076 8 820.226 2 856.43 1 317.23	57.11 0 06.41 2 87.00 5 27.01	1 53,4 2 52,4 2 53,1 3 55,6	234.80 8 866.71 281.11 9 112.44	9 208.67 7 837.84 6 259.88 5 97.66	80 8 80 17 80 16 80	3 970.478 5 1.305.808 8 1.100.164 7 357.268
1947													
Jennaio Gobraio Hoprile Horris	81.540 81.344 84.352 82.521 83.381 84.311 85.030 35.030 34.710 39.204	8 60.855 5 45.012 46.453 0 40.503 50.481 51.262 0 53.272 4 62.274 8 01.108	51, 53, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52,	4.004 2 3.006 2 3.066 4.808 5 5.318 4.986	0.15; 8.75; 6.60; 6.51; 6.51; 6.71; 7.55; 8.14; 8.14;	2 49, 7 49, 1 49, 1 49, 2 49, 2 49, 2 49,	0 52.11 78.32 8 126.30 1 94.60 2 54.60 8 80.82 0 37.20 3 48.44 1 66.64 3 78.30	9 5.03 6 0.67 0 10.16 2 9.76 0 8.88 7 5.00 2 5.54 5 0.40 6 8.26	53, 54, 54, 55, 55, 50, 51, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50	5 14.07 6 5.76 3 6.42 0 0.46 3 0.55 4 8.91 5 20.06 8 92.76	22 23.32 12.05 9 6.14 11 4.04 12 5.36 18 6.11 192 5.21 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20	20 81 34 80 55 80 68 80 69 81 10 80 80 80 80 80 84 80	8 86.72 4 78.26 4 68.04 7 67.03 6 68.26 6 07.01 9 09.01 9 09.01 9 09.01 9 09.08
1948 Jennalo Febbraio Marzo Aprilo Maggio Jiligno Lugilo Squako Lugilo Lugilo Novembre Dicembre	47.500 43.990 52.300 52.640	00.538 5 79 127 0 73.710	52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52,	3 4.307 4 4.408 9 3.624	7. 52: 3 7.78 0 0.70	3 48, 7 48, 8 49,	8 72.54 9 187.77 2 101.08	6 6.27 0 11.01 7 9.06	5 51, 4 56, 8 55,	8 36.86 9 21.07 0 12.03	31 94.1 72 18.8 37 10.6	98 86 24 86	,5 100.1

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

TAV. 10 — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di novembre 1947 (*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Вс	OVENI	Eq	UINI	OVI		St	INI		В	DATE	Equ	TIM I	OVE		80	TINI
CIROOSCRIZIONI	N,	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Рело morto	N.	Peso	CIRCOSORIZIONI	n.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
	<u>. </u>	q	<u> </u>	Q.		Q		q			<u> </u>		q		q		g
Alessandris	1.405 414 998 906 8.170	I.989 603 1.394 1.608 8.836 1.127	102 84 60 128 456 21	199 51 92 278 898 48	465 163 1,006 361 12.802 152	159 68 1.665	618 434 533 648 898	607 506 721	Ascoli Piceno	795 690 983 829	1.884 1.041 1.529 481	2 20 1 25	2 2 29 1	2.008 934 1.862 798	823 86 234 149 792	740 454 570 495 8.259	647
Pienerio	18.961	15.457	801	1.569	14.998	1.998	8.851	8.776									
Val Chorie	180	975 1,244	85	84	120 188	20 30	293		Roms	470 198 148 2,949 269	568 278 216 6.675 452	1.207	1.589	2.001 2.101 1.644 15.916 6.888	170 127 148 874 374	516 780 468 5.260 1.047	458 '012 458 6.691 016
	1.530	2.138	817 71	681 116	186 155	25 32	5.048 1.318	4.616	Lazio	4.084	8.189	1.810	1.502	88.170	1.698	8.066	8.184
Cremona. Mantova. Milano Pavia Sondrio. Varese	1.680 841 4.090 1.100 174 1.076	1.700 1.291 7.947 1.714 195 1.509	51 115 592 78 14 216	101 214 1.200 151 24 380	69 66 580 171 196 77	8 5 163 25 24 14	2.030 4.567 3.590 995 23 - 504	2.019 5.153 3.820 1.062 19 511	Chiefi	109 158 823 179 488	114 236 376 258 577	- 2 15 -	- - 16 - 10	1.519 947 2.918 1.048 8.519	144 123 828 163 . 887	456 678 576 811 492	391 664 556 869 447
Lombardia 1	2.718	19.788	1.591	2.689	1.588	326	19.853	18.549	Abrazzi e Molise	1.202	1.561	26	29	9.951	1.097	9.510	2.359
Bolzano	911 475 1.386	1.219 519 1.698	17 20 87	88 25 58	1.411 1.787 8.193	254 890 644	386 221 606	958 223 581	Avellino	257 119 836 2.389 678	843 165 624 9.587 1.066	11 28 129	 11 87 181	1.647 1.502 1.159 4.447 1.694	298	484 251 1.889 5.194 1.294	409 202 846 4.449 1.106
Belluno	671 2.108	- 528 2.551	16 82	81 118	76 190	13 89	334 2.826	272 2.709	Campania	3.776	5.685	166	179	10.449	867	8.582	7.019
Rovigo. Treviso. Venuzia. Verona. Vicenza.	481 3.051 2.320 1.425 1.261	723 2.816 3.588 2.215 1.569	11 118 40 73 14	15 165 60 130 22 536	102 287 3.086 761 1.264	18 44 606 169	2.350 3.031 4.434 2.798 1.223	2.709 2.335 2.731 4.082 2.683 1.108	Bari	914 169 231 249 829	1.178 258 885 411 548	614 48 70 826 114	630 69 74 238 111	25.012 4.517 10.200 6.841 2.706	1.559 248 886 443 159	1.062 485 970 616 548	783 338 668 439 858
							- 1		Poglia	1.891	9.785	1.172	1.097	48.779	8.295	8.631	2.531
	877 2.359 3.736	2.776 3.325	47 50	89 97	148 979 1.198		249 1.674 1.923	226 2.882 2.608	Matera	81 67 88	88 68 96	1 2 8	2 2	8.540 2.946 6.486	280 299 528	109 577 776	109 883 468
Imperia La Spezia Savona	3.379 870 519 461	5.146 464 754 586	46 52 26 24	82 68 25 83	4.256 441 325 624	87 81 114	1.818 192 293 824	1.739 184 284 848	Catanzaro	835 199 868	578 286 524	-1 81	-1 16	8.445 5.051 8.484	266 461 829	804 470 892	669 844 684
Ligaria 6	.729	6.906	149	808	5.646	855	2.697	2.680	Calabria	P08	1.883	82	17	11.980	1.059	8.166	1.667
Ferrara Foril. Modens 1 Parma 1 Piacenza. Rayènns 2 Reggio nell'Emilla 2	3.636 .752 .746 .165 .165 .667 462 .660 2.749	4.972 2.883 1.966 1.965 2.113 735 1.083 5.283 20.280	356 109 46 228 305 143 65 134	626 217 57 322 626 333 70 210	2.699 388 2.350 829 498 787 2.450 1.077	40 417 83 93 141 436	1.071 2.811 1.935 796 1.228 2.399	5.168 7 257 1 287 2 408 2.339 875 1.871 2.780	Rngusa Siracusa Trapani	139 118 629 600 569 1.182 218 291 204	218 195 1.461 98 938 1.948 296 481 270			6 851 2.060 4.904 1.380 8.264 2.818 2.216 1.241 1.808	88 198	718 703 2.171 720 1.407 1.912 682 739 881	464 534 1.402 414 924 1.240 650 402 451
Arezzo	433	781	6	اه	1.382	108	45B	407	Sicilia	8.605	5.890	210	208	26.022	1.638	9.912	6.444
Grosseto	3.292 307 .261 .255 679 952 713 483	5.258 538 2.071 1.822 673 1.631 1.379 1.010	28 12 10 19 13	301 	4.848 5.392 2.514 3.138 537 1.323 1.011 553	820 856 145 152 39 130 110 45	2.191 736 1.231 1.377 407	2.226 648 1.123 1.289 396 1.218 587 573	Cagliari	611 57 289 807	779 90 852 1.221	113 81 144	101 35 136	5.585 848 8.183 9.066	28 177	540 8.058	2.186 480 2.628 5.289
Toscana 9	.275	15.158	829	469	20.698	1.403	8, 859	6.465	Italia setteutrionale . 5: Italia centrale 17	7.655			7.845 2.121		8.885 6		
' 1	722 875 097	1.076 715 1.791	22 19 41	23 15 38	5.948 2.404 8.3 50	211 833	915 1 51 .5	1.081 941 2.022	Italia meridionale	7.869 4.412	11.400 7.111	1.399 354	1.825 842	87.595	2.143 10	7.645 1 3.660 1	4.041 1.788
(*) Capi destinati a	l cons	umo nos	rmale	ed all	a bassa	manel	leria.	— I á	ati di riferiscono elle o				'	. '	1	'	

^(*) Capi destinati ai consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione tarritoriale dello Stato consequente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 10. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ni 5.000 abitanti nel mese di novembre 1947

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE	gennale	0-полешр	re 1947	по	vembre 19	47	SPECIE	gennate	-novemb	re 1947	700	embre 19	47
E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto q	resa. %	N.	Peso morte q	resa %	E CATEGORIA DI BESTIAME	N,	Peso morto q	rena. %	N,	Peso morto q	resa.
Vitolii setto l'anno. Vitolioni Manzi Manzi Tord. Vacche Vacche Vacche Jutali Butali Borisi Covalii Muli e bardetti Asini Equisi	890.714 164.888 16 729 82 855 18.816 202.035 2.054 883.5:5 44.885 4.296 24.391 78.578	268.801 84.216 258.770 44.039 894.700 2.688 1.835 1.971.105 83.610 11.008 21.384	53,9 52,0 50,0 58,5 46,7 63,4 47,5	15.972 1.856 7.253 1.207 24.211 172 41 67.139 4.910 655 2.122	25.224 26.309 3.833 21.772 4.990 47.683 229 77 129.517 8.632 789 2.218 11.633	53,7 52,0 50,0 53,7 46,7 53,5 47,5 51,1 49,1 49,1 49,7	Agnelloni Castrati Pecore Montoni Capretti Capre Becohi Ovini s cayrini Lattonzoli Mugroni Grassi	1.217.871 848.657 69.323 509.536 80.870 91.162 7.287 2.499.944 6.242 168.718 687.888		63,7 65,4 51,4 48,1 48,7 63,2 48,5 53,7 78,8 77,1 80,6	17,963 7,566 36 929 2,952 10,938 7,043 691 228,029 408 17,519 104,510	7.514 2.154 1.576 6.998 602 553 1.148 108 20.646 74 10.799 108.634	63,3 54,9 51,2 48,0 48,4 62,9 48,1 54,1 76,4 78,0 80,8

TAV. 11. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore di 5.900 abitanti nel mese di dicembre 1947 (*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Во	AIMI	Eq	TINI .	OVINI	CAPRINI	80	INI
CIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
camandris	2.007	8.088	146	316	719	66	1.550	1.6
ti	628	954	84	68	256	22	705	9
Dec	1.818	2.098	70	109	1.247	206	1.275	1.2
Wara	1.388	2.245	162	891	428	95	1 185	1.8
ring.	12.341	14.206	509 27	1.098	. 14.119 157	2.195	2.291	2.4
roelli . Piemonte	19.192	24.428	948	1.979	16.020	9.547	698 7. 639	8.2
Val d'Aosta	259	880	89	58	116	14	82	0.2
eramo	1.295	1.774	AS	145	122	27	1.357	1.0
csola	1.905	2,902	889	714	211	85	12.002	10.7
770	1.462	1.974	92	158	198	48 15	2,932	2.1
azacina.	2.180	2.065	56	180	116	16	4.562	4.3
emons	1.044	1.744	126	229	156	10	14.087	15.0
lano	6.594	11.525	847	1.871	804	252	7.218	. 7.
via	1.617	2.570	91 16	178	195 159	. 28 `18	2.848	3.
ndrio	234 1.524	302 1.802	246	29	101	10	167 1.008	1.
Lombardia	16.605	26.658	1.747	8.350	8.000	20 44.8	48,198	46.
Izano	1.059	1.449	80	58	1.049	192	1,747	1.
ento	708 1.768	699	23 58	28	1.869 8.418	845 587	771	
Trentino - Alto Adige		2.148					8.516	
lluno	· 828 2.977	828 8.864	66 183	104 161	128 625	16	2.952 14.288	13.
dove	544	8.864	183	25	560	83 18	13.826	13.
vigo	8,998	8.630	116	164	859	41	13.776	1 12
nozia	2.957	6.454	62	81	8,647	789	12.880	18.
rona	1.688	2.819	102	168	788	184	18.844	12
COLLEG	1.488	2 085	20	81	1.252	249	8.971	7
Venete	14.675	18.002	507	794	7.808	1,880	80.514	78
risia	444	676	2	. 6	159	80	1.061	١ .
line Friuli e Venesia Giulia	8,891	4.040	50	88	1.627	161	10.610	8
	4.885	4.716	52		1.786		11.671	
pova	5.060	7.684	47	B6	6.786	788	8.452	8
peria	606	924	78	112	1.168	186	801	1
Spezia	842	1.227	28	48	537 806	139	715 734	
vona Liguria	720 7.816	928 10.763	169	803	8.201	1.109	5,902	
logns	8.552	6.761	898	704	2.491	827	29.703 30.837	80
rrara	2.029 1.068	8.684 2.011	88 60	218 71	637 2,772	66 450	7.435	81
dens	1.480	2.695	236	844	280	80	16.189	1
dens	2,802	3,319	238	478	528	101	12.030	1 1
ocnza	687	1.841	169	884	969	171	3.458	1 1
TODDA	724	1.870	69	68	2.735	401	18.503	\ . i
ggio nell'Emilia	8,197	6.419	122	210	1.377	137	7.682	l i
Emilia	15.038	27.500	1.888	8.472	11.779	1.6/8	120.687	13
6220	569	1.140	6	i a	1.498	100	2,396	
enze	4.575	7.562	274	874	5.610	362	8.677	1
nggato	877	689	L - ""	I - ""	7.459	518	9.241	
OPDO	1.894	2.983	86	55	8.562	210	4.502	1
eca	1.760	2.586	17	25	8.744	185	8.169	
asa e Carrara	746	893	25	42	934	62	944	
86	1.433	2.442	20	89	1.478	114	4.576	
itola	968	1.890	15	26	1 246	117	1.698	1
the	661	1.401	27 420	58 689	991	1.732	4.845	
Toscana	18.983	21.536			28.417		89.567	8
rugia	. 1.111	1.729	20 12	21	5.142 1.878	628 148	9.029 5.742	,
rni Umbria	490	1.040		1 11				

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. I dati si riferiscono alla circosorizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue : Tav. 11. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di dicembre 1947

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

CIRCOSCRIZIONI	Вс	VINI	E	UINI	OVINI	E CAPRINI	s	UINI
CIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
Agcona Agcoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino Marche	1.163 764 1.153 500 8 680	2.186 1.262 2.088 784 6.318	- 18	- 15	3,452 1,109 1,580 1,093 7,168	427 92 232 865 1.116	7.812 9.921 6.439 8.336 87.508	9.084 10.901 6.824 3.728 80.488
Frosinone Latins Rieti Roma Viterbo Lazie	511 281 202 9.097 371 4.468	652 421 315 6.802 631 8.911	- 1 - 974 - 975		1.898 2.091 1.033 10.983 3.932 19.827	166 130 118 547 190 1.186	5.544 3.469 4.761 11.822 7.143 88.728	4,658 2,007 3,587 11,470 7,087 29,609
Campobasec Chieti L'aquis Peccara Teramo Abrusi e Solise Avellino	186 201 448 286 572 1.640	157 209 524 444 741 8.165	- 4 19 18 - 41	- 5 20 20 - 45	2.688 1.801 3.819 1.785 4.833 14.376	199 183 837 229 448 1.896	4.762 1.112 3.688 1.019 10.815 91.848	4.002 1.068 8.142 033 11.002 20,325
Aveilino Benevento Caserts Napoli Salorno Campanis	260 165 499 3.592 901 5.467	391 207 874 5.857 1.690 8.719	10 25 16 87	_ 11 88 . 16 64	2.617 2.003 2.165 11.888 5.257 28.440	172 145 184 1,102 300 1,868	4, 928 3, 200 4, 817 9, 201 4, 205 85, 851	2.994 2.243 3.465 8.698 3.609 80.838
Brindisi Forgia Conic (Taranto) Lecce Puglia	1.685 322 318 536 566 8.877	2.291 598 496 990 1.041 5.416	955 148 90 408 131 1.786	1.142 152 108 438 147 1.997	84.489 6.405 23.658 7.696 2.880 75.057	2.184 917 1.804 486 104 4.465	2,488 818 4,528 1,209 862 9,895	1.960 718 3.668 922 811 7.869
datera	117 179	77 119 198	- s	- 2	3.606 3.864 6.969	216 256 47 2	978 5.567 6 .545	614 8.871 4.485
ceggio di Calabria Calabria	379. 282 642 1.258	608 845 984 1.811			4.411 7.684 4.488 16.503	289 525 271 1.065	2.401 8.125 2.631 8.157	1.878 2.840 1.881 6 094
sitanisactu atania atania atania ana (sessina siormo sgusa racusa apani	335 187 1.269 93 920 1.711 265 420 362 5.583	648 286 2.366 171 1.596 2.911 358 742 603 9.679	- 93 - 6 - 207 - 11 83 950	- 97 - 7 - 229 - 11 - 32 876	4.055 1.482 4.946 1.515 2.523 2.663 1.646 1.763 8.282 98.875	324 172 191 91 139 200 85 92 1,429	1.420 1.286 4.789 2.948 3.534 3.878 1.508 1.089 1.420	839 784 8.276 2.024 2.345 2.130 980 1.027 791
agilari uoro amari Sardegna	491 30 233 754	839 48 878 1.965	- 13 188	- 100 16 116	89.782 4.190 18.502 62.480	1.833 102 708 2.798	28.009 4.001 657 2.818 7.476	14,201 2,271 462 1,934 4,667
Italia Settenizionale Italia Gentrale Italia Meridionale Italia Insulare	79.879 22 635 11 909 6.286	114.590 89.584 18.607 10.944	4.911 1.440 1.868 478	9 058 8 216 9 116 492	50 677 59 927 186 345 86 855	7.799 4.758 9 841 4.829	274.659 114.569 71.194 29.478	285 088 109 186 59 656 18 868
ITALIA	120.209	188.476	8.686	18,689	833.804	20.020	489 800	472.688

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

										A TOTAL	TIAME	1	
SPECIE B CATEGORIA DI BESTIAME	genna N.	Peso morto	re 1947 resa %	N.	Peso morto	resa.	SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	genna N.	ie-dicemb Peso morto	re 1947	N.	cembre 19 Peso morto	N7
Vitelii sotto l'anno. Vitelioni Badi Badi Badi Tori. Vacche Vitelii bufailni Bufaii Bevini Cavalli Muli o bardotti Asini Equin	450.486 187 975 19.832 95.883 15.358 231.277 2.242 031 1.003.784 50.592 10.272 28.394 87.288		53,9 52,0 50,0 53,5 46,7 53,4 47,5 51 ,5 49,0 48,6	23,087 8,103 12,828 1,543 28,842 188 46 120,209 5,707 976 2,003	35.273 39.022 8.602 39.220 4.986 59.055 217 100 183.475 10.658 1.130 2.085 13.882	59, 3 54, 1 51, 2 60, 1 53, 7 40, 2 53, 7 47, 2 51, 4	Lattenzoll Magroni Grassi	362.460 76 723 544.137 33.745 248.711 96 303 7 817 2.833.246 6.107 219 877 1.001.165	80.467 88.655 15.650 95.958 6.720 11.888 15.357 1.373 268.068 883 129.054 1.046 926 1.178,883	55.4	245.841 13.823 7.400 34.602 2.875 22.972 5.231 5.600 333.804 955 51.161 437.784	13.161 1.787 1.620 6 951 607 932 807 95 28.020 127 32.093 440.475 472 ggs	% 63,5 65,3 51,5 48,1 63,9 49,4 49,4 56,3 78,2 77,2 80,4

TAV. 12. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*) A) Marzo 1947 e 1948 – Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame

SPECIE E CATEGORIA	GENNA	IO-MARZO	1947	GENNA	IO-MARZO	1 94 8	м	ARZO 1917		M	ABZO 1948	
DI BESTIAME	N-	Peso morto Q	rees.	N.	Peso morto q	resa. %	N,	Peso morto q	ress. %	N,	Peso morto q	rese. %
7itelli sotto Panno.	42,480	29,488	59.6	65.819]			[ب			59
/itelioni	17.025	27.117	53.7	28.384	48.784 47.654	59,6 63,9	16.259 6.130	11.538 9.608	59, 6 53, 8	25.318 10.009	17.689 17.278	
[anzl	2.074	4.809	51.4	8.202	0.690	51.8	6.130			979	2.017	5.
uol	14.601	47.319	50.1	18.201	59,984	50.5	4.308	1.347	62,1 50.4	6.607	21.610	
ori	1.868	4.478	53.8	2.541	8,805		2.555		,	918		
acohe	19.450	89.721	47,7	24.815	52,490	54,4 47.4	582 6.417	1.683 12.480	51,8 47,1	8.161	8.040 17.208	6
itelli bufalini	182	210	50.8	206	246				,.	82		. 8
nfali	108	210	67.7	200	240	,	22	25 78	53,9 48,2	81	85	
Bovint	97,286	159.874	51.6	143.804	200.	52.3	84,359	50.855	60,2 52.1	52.805	79.197	5
20124	01,000	200,074	07,0	769,064	200.419	02,0	04.00B	00.000	02,2	95.000	20.102	ľ
avalli	30.497	21.210	48,9	9,980	10.886	. 49,2	8.211	6,688	49,6	8.268	6,508	۱ ،
(ull e bardotti	2.816	8,186	49,7	1.824	1.751	€7,5	769	008	49,7	486	576	,
ujai	4.264	8.401	48,7	2.896	2.252	48,0	1,864	1.158	51,4	779	701	١ ،
	17.577	27.808	48,9	13.709	28.839	48,9	5.874	8.784	50,0	4.468	7.787	١.
gnelli Istianti	120,510	0.881	64,6	216.371	11.958	64,6	44.208	2.501	63, 9	102.460	6.088	١,
gnelloni	15.098	1,805	55,8	18.678	1.759	54,9	9,880	779	55,6	11.828	981	
astrati	8.672	888	80,6	5.244	1.281	8,18	1.252	270	80,9	1.886	421	
ecore	87.789	7,242	€7,6	41.881	8,995	48,0	18.014	2.500	47,4	14.966	3.084	1
fontoni	1,285	817	49,5	1.698	290	49,5	484	126	40,4	998	138	4
apretti	10.465	412	65,2	12.696	400	66,0	4,361	198	60,5	4.816	216	3
apre	1.945	817	49,6	2.082	278	48,2	896	120	48,2	806	101	ı
Becchi	86	19	47,7	25	. 6	48,0	86	e	49,6	16	8	9
Ovini e caprini	190.845	10.620	54,2	293.570	85,001	. 55,9	78,828	6.571	54,8	187.770	11.014	3
attonsoli	459	77	80,1	680	58	80,0	392	26	80, 2	415	81	2
Ingroni	21.888	14.250	78,4	16,838	10.909	77,6	8,40	2.120	78,4	4.297	2.66	5
irassi	82.580	77.888	81,2	105.448	108.610	80,7	11.87	9.935	80,0	18,360	16.20	1
Saini	104,486	91,721	80.8	128.408	119,579	80.4	14,976	18.034	80,4	21.07	18.59	_[

B) Marzo 1947 e 1948 - Dati per Comune e per specie di bestiame

			M	ARZO	194	7		1			н	ARZO	194	8		
COMUNI	Box	rini	Equ	uini	Owini e	caprini	Su	ini	Boy	rini	Equ	ini	Ovini e	caprint	Su	ni
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N	Peso morto
Alessandris	585	780	42	69	617	44	202	197	787	998	28	70	1.489	91	180	18
Astl	241	860	26	46	197	22	271	845	484	607	20	58	500	47	884	45
Novara	805	560	92	68	160	28	168	220	586	888	28	81	204	87	188	264
Torino	5.480	5.741	887	781	19.167	1.588	75	60	8.198	8,236	258	810	18,445	1.908	228	25
Bergamo	293	812			94	18	10	17	587	675	61		94		89	8
Brescia	490	790	97	190	108	21	545	509	655	1.002			117	18	542	
Como	877	414	65	180	194	84	84	30	670	660	81				86	8
Cremona ,	612	668	22		88		798	707	816	922	82		188	14	1.118	
Milano	1.852	5.144	874	925	808		951		2.989	6,813			620		929	
Monza	200	234	1		84	15	41		850	465	2		109		15	
Pavis	825	485	20	52	46	7	74		578							
Varese	284	959	47	142	151	11	127	185	876	460	94	l 66	218	17	200	20
Bolzano	369	576	28	42	57	7	182				11					
Trento	211	278	4	5	801	84	19	14	258	804	1 7	7 15	341	81	61	5

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria,

Segue: TAV. 12. — Bestiame macellato nei Comuni con popo'azione superiore ai 50.000 abitanti
Segue: B) Marzo 1947 e 1948 - Dati per Comune e per specie di bestiame

	P.	vini		MAB Z polini		oaprini		uini	D-	vini	TP-	لملن	low-			_
COMUNI		Peso	1	l Peso		Peso) Peso	<u> </u> -	Peso	-	Peso	OAID!	Caprin	St	ılnı
	N.	morto	N.	morto	N.	morto	N.	morto	N.	morto	N.	morto	N.	morto	N.	n ₀
		١						1	1			1		İ		_
Padova	624	1.000	86 51	68	29		44								225	
Venezia	1,090	1.704	88	89 60	169 2,756	20	25									d
Vенеди,	890					454	965				28			519	746	
Verona	277	1.163	47	98	746	99	89				57	106	1.085	101	502	
Vicensa	200	879	18	58	868	80	10	1	891	578		14	945	104		
Sorisia	176	249 289	2 13	8	18 168	8	69			818	8	7		,	69	ļ
	2.278			18		28	157		. 551	804	26	46	507	45	207	
lenova	809	3.581 474	44 52	74 61	5.778 254	585 24	629 84		3.619 504	5.898 946	42 19	75 28			801	
svona	181	294	15	` 28	1,104	101	910		215	828	18	28 25		48 176	59 164	ı
lologna	1.041	1.717	820	555	1.848	163	1.071		ا							l
езель,	98	195	26	25	819	45	51		2,186	8.846	916	616		291	1.887	1
errara	191	199	85	158					218	428	16	19	838	82	124	ı
orli	152	170	88		645	. 87	49		412	741	87	185	029	50.	151	
odena	615			46	1.689	283	40		816	618	14	21	2,820	256	98	
		618	72	191	865	29	149		709	988	79	192	696	68	205	
Arma, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.119	875	189	875	818	48	119	118	1.637	1.469	141	281				
ACOTES	98	185	58	125	827	87	212		211	892	93	229	2.028	89 205	88	
SVEDDA	142	801	40	51	884	111	63		289	655					96	
eggio nell'Emilia	959	1.078	74	184	500	54	484	558	1.499	1.839	40	48	1,565	212	69	
mini	187	207	14	20	784	68	58	86	246	402	74 18	127 28	1.806	172 147	460 72	
9220	80	188	_ [_ 1	668	40	81	24	ı	- 1			' I	- 1	"	
rrara	117	118	42	48	206	18			178	865	- 1	-	1.968	118	52	
rense	772	1,104	291	419	95		97	68	224	301	24	89	276	20	177	
70m0	886	1.010	16	210		В	71	82	1.650	2,260	178	247	879	26	214	
0C8	491				1.612	74	221	168	1.285	1.999	11	19	2.785	148	192	
	864	709	12	18	1.889	84	298	214	645	1.010	18	16	8.046	180	854	
		474	16	28	1.165	74	822	214	468	578	18	81	2.204	164		
rtola	235	491	4	10	1,097	96	182	116	877	711	10				275	
sto	482	643	-	- 1	1.687	104	45	86	610	894	υį	15	1.819	184	178	
DB	148	208	-	-	889	62	80	24	269	444	_	_	3.722 1.327	221	61 145	
rugia	252	871	а	4	251	21	184	122	861	519	15	18	4,958	459	- 1	
	80	125	-	-	2.820	168	197	121	890	670	7	8	3.805	255	162 163	
оова	181	281	-	-	456	70	68	82	289	492	~	_	866	114	169	
Da	1.625	4,170	1.884	2.747	814	62	872	714	2.840	7.988	1.144	1.791	1.892	70	1.764	2.
align	98 151	107 245	14	18	. 192	26	122	78	168	289	8	7	898	87	210	
		240	_	_	992	89	21	14	207	348	11	14	1,601	148	69	
erta	145	147	-	-	256	10	25				!	- 1	- 1	- 1.	- 1	
oll	1.388	1.625	100	144	8.683	260	617	18	165	239	- 1	- 1	887	41	150	
ето	168	215	_		209	8	104	458 91	1.566 210	1,899	18	19	9.005	481	1.690	1.
ria	25	82	20	19	216	- 1		η	- 1	470	-	-	507	22	287	
letta	46	60	24	23	880	29 80	8	5	61	86	25	26	1.507	86	13	
1	896	1.097	271	801	4.877			2	51	91	81	42	1.122	110	23	
gla,	88	127	17			287	189	118	679	867	296	865	11.149	626	226	:
06	187	800	80	18	2.188	147	24	10	. 99	169	9	7	5.579	818	104	
anto.	218	827		26	28	.8	25	16	229	450	69	82	82	° 6	42	
	- 1		69	64	818	44	44	21	298	488	180	196	8.406	806	161	
gio di Calabria	112	189	. 26	<u> 20</u>	2.834	117	872	274	268	436	15	10	1.104	78	586	
anissetta	68	127	_ [_ [ľ	- 1	- 1	_[1	-1204	.0	000	•
nie				~	881	24	165	75	124	205	_ 1	_ [740		امرر	
sala		1.085	20	10	562	27	276	184	752	1.851	66	70		88	148	
olne	60	75	- 1	-	297	11	27	12	41	65			2.748	108	899	2
rmo	512	785	8	2	642	85	220	180	568	1.019	1	- 1	625	17	98	
100		1.768	49	46	9	1	821	165	1.087		-	8	855	26	52 0	8
11.88	78	113	- 1	-	228	7	99			1.820	46	. 58	9	2	885	1
отива	158	255	4	6	140	22		27	67	99	- 1	- 1	2.439	102	86	
pani	90	108	ě	å	148	6	91	51	227	896	7	7	66	11	107	
Ma-4		- 1	1	٦	440	9	85	17	62	108	8	8	169	6	62	
lieri	288	426	169	120	6.540		1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	Ĭ		
arl	81	91	17	19	861	886	596	255	411	695	98	118	9.094	400	1.232	8
	-7]		1	1,0	901	12	82	18	150	805	27	40	674	55	118	۰
Totale	84.852 5	0.855	I		ı		- 1	- 1	- 1	- 1	1	20 ₁	013	30,	TTD	
			5.374	8.754 7	3.326	6.571 1	4.970									

Segue: TAV. 12. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti C) Aprile 1947 e 1948. — Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categorie di bestiame

SPECIE E CATEGORIA	GENNAI	O-APRILE 16	47	GENNAIC	APRILE 10	148	AP	BILE 1947		APE	TLE 1948	
DI RESTIAMO	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	resa.	N.	Peso morto	resa
		q ·	%_		q	%		q.	%		q	1 %
				1								
Vitelli sotto l'anno	58.977	40.894	59.8	93.021	65.829	59.6	16,497	11.411	60.2	26.702	18,545	5 59.
Vitelloni	22.927	86.699		39.510	66.309			9,582		26.702	18.655	
denzi	2.673	5,820		4.149	8:576			1.011	53.0	947	1.880	
Buol	17.788	56.918		28,365	78.457			9.599		5.104	16.473	
Cori	2.044	6.668		8.618	11.479		676	2 195	54.2	1.077	8.114	
Vacche	25.103	50.788	47,1	32.820	67.286	47.4	5.668	11.017	47.1	7,505	14.796	
Vitelli bufalini	179	268	51,1	318	379	53,2	47	58	54.8	112	183	
Boufalit	172	888	47,9	148	314	47,8		141	48,0	47	108	48,
Bovini	129.761	197.888	51,8	198.444	295.129	52,4	89.695	65.018	52,5	58.660	78.710	52,
Javalli	19.271	25.488	49.1	18.765	25.510	49.2	2.774	5.217	49.9		5.624	19
full	8.411	8.955	49.7	1.783	2.885	47.6		769	49,8	2.766 459	5.024	
Leini	5.118	4.112	48.7	2.901	2.752			711	48.6	595	600	
Mguini	21,795	84.500	,	17.529	80.697			6.697	49,8	8.620	5.708	1
												Ι.
Agnelli lattanti	200.916	10.926		277.205 85.684	16.596		79.806	4.645		60,884 17,206	8,638	
Agnelloni	84.678 6.052	2.776 1.120	56,2	7.125	8.220 1.657			1.471	56, 6 50, 6	17.200	1.461	
Jastrati	54.576	10.544	80,6 47.8	56.754	1.057			287			426 3.088	
Montoni	1.820	422	49.5	2,200	404	49.5		8.802 105			3.086	
Dapretti	17.805	748	85,1	18.986	906	85.2		886	65.1		816	
Dapre	2.875	453	49.3	2.878	827	48.6		186	48.4	841	54	
Becchi	118	24	47.5	80	6	48.1		6	47.7	5	1	1 48
Ovini e caprini	817,235	27.018	55,0	400.557	84.099	55,7	126.890	10,187	88,4	101.867	9.09	3 58
						1	l					1
attonsoli	610	102		883	70			25				
Magroni	23.488	15.420		-18.475	12.178						1.28	
Fracei	68.397	82.844	81,2	115.138	117.948	80,7	5.808	4,985	81,2	9.592	9.88	8 81
Soint	112,446	97.866	80.7	184,440	120,198	80.4	8.009	6.148	80.4	12,087	10.684	4 80

D) APRILE 1947 & 1948. -- DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

			A	PRILI	19	4 7					A	PRIL	E 19	4 6		
COMUNI	Bot	rini	Equ	ulmi	0 v		81	ini	Bot	rini	Eq	late	0 va		Su	ini
V	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso
	·	q.	_	q		q		ایا		1 0		q		Q.		Q
ssandria	638	765	18	81	1.028	67	102	85	694	921	88		460	80	185	1
1	254	849	20	61	486	89	172		458	625	85		805	27	321	1
vara	824	444	81	62	418	46	118		414	620	23	68	114		174	
rino	4.507	5.082	260	606	14.184	1.723	125	182	7.050	7.270	285	615	18.890	1.568	220	2
rgamo	417	868	66	90	86		12	10	557	571	47	78	65	20	6	
escis	545	817	93	170	121		588	656	548	701	66	187	111	22	611	
що ,	830	364	84	172	815		10	10	494	579	89	80	144	25	4	Į .
mons	895	899	28	48	314		587	536	1.017	980	90	60	265	20	902	1.0
lano	1.650	4.129	328	771	905		- 579	650	8,016	5.248	398	997	614	144	1.001	1.0
nza	802	848	1	의 의	188	24	4	3	406	465	1	1	50	16	1	l l
vis	887	895	24	44	135	18	59	55	526	677	25	67	72		59	·l
irese	223	221	91	67	287	99	130	128	833	508	88	61	186	18	181	•
lzano	340	861	8	16	83			89	342		١,	14	127	23	135	
ento	100	189	9	10	884	19 78	183		248							
dova	536	789	30	49	90			1							١	
e viso	848	887	62	69	414		16									
nezia	1.037	1.384	27		8 523		100		570		29					
rona	884	1,054	89	82	964	505										
жила	328	378	16		1.757	74	30									
	I	,		II		148		3 4	467	526	1 1	1 20	86	9 107	\ 6∗	4

· Segue: Tav. 12. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti
D) Aprile 1947 e 1948. — Dati per Comune e per specie di bestiame

				PRII		47					A	PRII	LE 16	4.6		
COMUNI	В	ovini	Eq	and		vini sprini	s	uini	В	laivo	Eq	ulni	0 0	vini sprini	St	ıln!
	N.	Peso morto	N.	Peso morte	N.	Peso morto q	N.	Poso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso mort
Gorizia	. 201			J 8	151		31 114									1 *
Genova	. 1.178	1.711	es es	89	10.953	833	426	924	4.090	į		1	1			7
La Spezia	. 270	200	44	48 19	563	50	10) (580	744	26		411	8	18	8
Bologna	1.212		· 336	579 32	1.984	171	965					618	2.265	210	1.540	
Ferrara	200	217	00	110	1.244	65	148	10 104			19 80	160			52	
Forli	143		29	37	2.815	277	3	3	299	594	17	27				
Permu	1.287	027 812	77 209	91 171	875 1.821	59 128	128					101		80		
Piacenza	127	203	82	71	2.071	160	102 140	110 122			157	256	1 2.1500	101	24	
Ravenna	109	218	52	60	1.591	240	18	22			93 40	223 51		188		
Reggio nell'Emilia Rimini		1.406 219	67 18	101 19	1.481 1.018	115 80	417	335 2	915	1.136	72 15	124 25	1.220	215 71	810	8
Aresso	123	216	_	_	1.588	95	_	_	216			_	1.113	100		1
Carrara	121	188	25	83	891	23	87	61	252	338	18	87	2.110	67 22		<u> </u>
ivorno	784	881 1,129	165 14	241 15	493 2.537	28 124	23	20	1.923	2.225	189	213	161	11	40	10
noce	461	659	7	10	2.986	124	3		1.286	1.803	10	18	1.844	90	25	Š
Mea	852	524	8	12	1.563	100	143 34	118 27	720 600	1.116	1 î	16 80	1.570	74	206	11
Tatola	529	411	7	12	1.828	181	5	- 41	399	739	10	16	1.700	111 96	80	2
iena	400 148	708 274	=	=	8.605 1.008	175 70	7 2	5	661 250	894 628		= "	2.466 690	160	28 28	8 2
erugia	309 101	448 145	5	в	4.012 4.851	429	129	81	373	510	19	T8	2.888	61 820	7 117	
ncona	127	199	_ ,		1.072	264	67	84	329	594	5	5	2.152	151	145	io.
отца, ,	1.658	3.255	1.236	1.946	268	27	15	7	275	458	-	-	516	81	39	19
	!				200	•"	244	135	2.342	6.009	719	1.144	699	87	407	899
Aquile	105 132	114 181	- 6	- 6	242 1.824	22 149	9	8 2	170 219	219 824	7	8 10	809 880	30 84	16 10	14
serta	186	,,,	- 1	j	- 1	- 1		- 1			7	- "		~	10	,
DOH	1.032	1.641	88	49	978	25		- 1	164	281	- 1	- 1	882	17	48	90
lerzo	208	200	- "	- 39	7.648 164	487 11	206 42	169 87	1.531 287	2.189 457	_ 7	_ 12	10.166	646 14	812 72	676
dria	42	51	ا	7	705		1	·	- 1	1	ł	- 1				
rietta	52	76	20	25	1.885	63 122	_ 1	1	52	02	22	21	780	51	8	9
ri	918	1.048	182		10.672	574	81	41	708	88 880	27	83	1.071	111	5	2
ggia		ı	1	- 1	- 1]	* 1	[,,,,	000	263	842	5.817	367	99	68
208	68 283	95 890	15	17	5.430	845	1	1	168	225	17	15	4.622	825		
muto	801	608	51	57 57	38 1.524	79	8 15	9 7	228 811	488 492	85 110	44 107	18 2.821	8 184	8 80	4
ggio di Calabria .	108	140	41	80	1.029	65	165	85	800	425	25	20	688	41	128	78
taniesetta	78	104	_	_	845				- 1						***	
ania reala	454	823	14	12	988	30 148	70 112	86	142	221	- [- i	614	68	78	35
reale Beina	60	77	- -	-	282	11	9	60	950 68	1.606	54	54	1.611	144	108	57
ermo .	689 985	1.013	2	2	534	17	116	62	629	1.102	- 4	- ,	307	17	12	
graea, , , , ,	72	1.462	_ 8	9	61	11	247	188	1.451	2.550	50	3 52	287 27	88 5	178 188	117 76
Aguse	127	185	- .	- ,	285	208 46	22	14	81	187	- "	_ ~	159	12	188 89	24
pani	67	76	ž	2	115	46	41 35	19	280	380	6	6	98	19	29	14
zliari	1	- 1	ļ	1		7	**	10	97	125	4	8	69	4	14	7
gliari Sari	850 79	424 85	82 8	68 11	8.861	579 26	274	119	567	840	89	95	7.675	482	785	280
TOTALE	82,525 4	5.012	4.218 e	- 1		- 1	1	4	191	847	28	81	416	64	46	28
					6.390 1	0.187 E	.009	6.145								

TAV. 13. — MALATTIE DEL BESTIAME nel primo semestre 1947 (*)

							WALL	ı neı	Priii		еще	me	104	("	<u>, </u>			
	ıţţ	F	OGOTA	.1	A	LIAMIN EST	NET I	F000LA (a)		ಫ	Fo	DOLAI		A	NIMAL '83	i nei Tinti	FOCOL	AI .
' CIRCOSORIZIONI	Comuni infetti	Esistenti al 31-12-1946	Nuovi	Betinti	Esistenti	che contrassero la malattia	Grariti	Morti	Abbattati	Comuni infetti	Esistenti al 31-12-1046	denunziati	Estinti	Esistenti	obe contrassero la malattia	Guariti	hort	Abbattuti
												,						
			4					В	0 4 1	NI		A						
Plemonte	18	ı – ı	U 27	18 18	Bhio e	14:	. – 1	41	_ [11		ULTD	onen	10 82	ntoma	l'~—	. 1	ı – ·
Valle d'Aosta Lombardia. Troutino - Aito Adige Troutino - Aito Adige Troutino - Aito Adige Troutino - Aito Adige Friuli - Venezia Giulia. Liguria. Lombardia. Lombardia. Lombardia. Lombardia. Lazio. Abrussi e Molise Lazio. Lazio. Basilicota Cai bris Sicilia. Sardugna	10 — 4 — 1 — 3 — 6 5 5 9 4 4 3 3 1 1 2 8 8		20 6 1 1 3 6 25 6 27 16 8 6 3 19		189 160 4 6 84 9 111 73 24 1 1 6 77	10 4 1 3 6 6 7 1 2 10	1. 11111111111111111	10 4 1 3 6 6 7 12 10		12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- 8 - 1 - 1 - 3 - 1 - 2 - 12	1				
				Afta	epizo	otica						A	bort	о ер	zootic	90		
Plemente Valle d'Aosta Lombardie. Tronkino - Alto Adige Vennto. Vennto. Ligruie. Ligruie. Ligruie. Ligruie. Ligruie. Lombardie. Schillie. Sardogna	227 47 416 88 925 121 108 120 120	435 1435 1620 580 18 182 133 2 1	1.310 1.870 400 38 022 201 18 14 28	644 672 690 6825 690 36 139 248 248	8. 939 9. 051 9. 950 2. 027 1. 005 2. 107 122 163 164 177 188 188	5.613 7.824 3.927 133 1.484 1.004 8 1.004 1.004 1.004	7.084 3.884 124 1.421 800 118 12 10	258 25 119 24 4 61 63 - 1 1 1 14 -	78 9 21 19 5 2 88 — 1 — 2 1	- 61111 34 - 6211	- 1 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 30		111111	72	5 2 2 2 7 7 9 — 60 5 60 4 — 60 4 — 60 4 — 60 60 — 60 6	8832 96 6644	2	2 - 2 1 - 4 4 8 16
				Iarboi	nehio	emat	ico	I	Qυ	INI		Fa	rein	o ori	ptoco	ccico		
Piemonte	_	. –			1 -		. –	ı ÷	_	_	1.1	11				. 1 _	- 1 -	- 1 -
Valle d'Aosta Lombardia. Trentino - Aito Adige Filli - Venezia Giulia. Liguria. Emilia - Romagna Toscana Umbria Lozio. Lozio. Abruzzi e Molise Campania. Puglia. Caiabria. Sicilia. Sardegna			=	5 2 1 3		Ξ	1 =			- 40 - 6	1 - 15 1 - 15 1 - 16 1 - 16 1 - 16 1 - 16	- 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11		1 32 0; 57	25 — 1 1 32 — 1 1 32 — 1 1 32 — 2 1 13 — 2 212 — 2	25 1 32 0 80	201	1 - 2 - 42 -
ITALIA	. 1	a —	2	19 I	18 3	3 . 1	5 —	14	1	18	1 15	7 - 23	4 8	36	392	383	262	48

^(*) Bati forniti dall'Alto Commissariato per l'Igiene e la Sanità pubblica ed elaborati dall'Istituto Controle di Statistica. — (a) Dall'inizio all'estinzione del foreblalo.

Segue: TAV. 13. - Malattie del bestiame nel primo semestre 1947 (*)

	etti		Foot	AI	A	NIMALI E31	I NEI ITALI	F0001 (a)	AT	otti	1	Locom	ı		NIMAL RS	I NEI FINTI	FOCOL (a)	AĬ
CIRCOSCRIZIONI	Comuni Infetti	Esistenti el 31-12-1946	Nuovi denunziati	Estinti	Esistenti	che contrassero le malattie	Gagriti	Morti	Abbattuti	Comuni Infetti	Baistent! al 31-12-1946	Nuovi denunziati	Estlati	Esistenti	contrassero la malattia	Gasriti	Morti	Abbattuti
					SUINI 1 rossi										APRIN matic	_	'	
Plemonts Valle d'Aosta Lombardie. Lombardie. Trentino - alto Adige Trentino - lito Adige	- 9 20 29 12 1 10 8 50 8 7 - 7	- 1 - 2 - 5 - 4 - 6 - 2 5 - 6 - 2 5	24 15 37 102 39 1 117 13 19 21 195 21 17 26	83 25 45 21 1 6 5 1 11 47 5 17 - 11	389 76 135 55 1 20 78 20 36 494 494 203 35 31	6 66 88 69 25 11 20 25 11 29 22 21 4 48 32 21 8:0	57 30 49 19 11 17 17 107 9 4 6	7 3 19 41 7 18 18 57 84 57 28 11 293	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 3 - 4 - 100	- 1 - 3 - 5 1 10 10 13 54		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1 - 1 - 7 - 5 2 14 23 - 1 14	2 	2 	1 1111111111111111111111111111111111111	2 	111111111111111111111111111111111111111
		1	Peste	e set	ticem	نس دا	na					A	.fta	epigo	otica			
Pinnonte Valle d'Aosta Lombardia Lombardia Trentino - Alto Adige Veneto Veneto Friui - Venezia Giulia Liguria Coscana Toscana Umbria Marche Lasiousia Molise Compania Compania Puglia Puglia Puglia Basilicata Csiabria Biolifa Bardegna	13 9 4 18 15 4 11 22 - 23 33 36 30 30 7 7 12 7 13 -	84	27 46 5 39 12 18: 307 157 21 222 185 156 116 11 99 165 124	20 21 4 32 16 17 24 48 25 158 163 103 100 20 11 17 10 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	170 20 494 11 510 35 17 111 205 222 223 343 221 1127 410 373 209	91 18 153 5 114 26 17 95 241 11 11 128 205 212 205 212 205 212 445	21 22 22 20 8 39 5 12 17 67 67 34 2 250 105 143	48 16 74 3 49 18 17 25 202 4 175 104 118 82 105 136 00 160	22 — 57 — 45 — 2 — 2 — 18 1 20 — — 2 — 67 1 142	_ 7	8	3 - 2 3 54 8 - 3 - 3	8 11 3 20 25 4 19 - 7	48 268 5 198 224 19 72 186	182 60 145 19 62 169 —	182 4 60 144 19 53 109	- 1 - 3 - 3 1 3	
ITALIA	829 1	B03 1·	779	797 5.	250 2.	849	860 1.	607	889	86	8	78	92 1	.018	687	677	4	6
			A	ita eg	izooti	0a							Ro	gna				
Plements Valle d'Aogtà Lombardia Lombardia Trentino - Alto Adige Veneto Veneto Veneto Liguria Liguria Liguria Liguria Liguria Liguria Abruzzi e Molise Campania Basilicata Calabria Siolia Sardegna TTALIA	22 - 27 - 10 - 8 1 1 1	-	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	184 48 5 1	29 24 28	1		- 1 -	4 2 8 8 7 7 11 7 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 4 2 23 5 17 2	26	8 7 10 6 2. 12 22 2. 10 6.	701 357 060 1. 8891 485 1. 236 6. 708	137 701 357 080 1. 854 384 126 0. 708 1.	823 956 126 708 052	29	
(*) Vedi nota (α) a pag. 21.	. 1	1	- *	.0, 8	86 2	/N. 57	l 1	10	.¶ -,	44	55 2	160 1	09 14.7	21 12.	35 5 11,6	33 1	207 8	315

TAV. 14. — PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (*)

PER LITORALE E PER MESI

(quintali)

		Man		MARE T	TARBNO		MARE DI	MARE	MARE		MARE AT	BIATICO		IN
1 4 7 1 1 2 5 5 1 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5	MESI		Alto	Medio	Basso	Totale	BARDE-			Ваяно	Medio	Alto	Totale	COM- PLESS
200 201	·					Рe	sei (a	;)						
	1947	1 1	1 1							ı	1	1		
puble	obbraio													41.0
														71.8
														110.8
														148.1
USBLO . 6.770 8.147 5.108 11.801 24.646 3.443 34.282 3.684 0.600 136.083 11.733 88.185 47.817 1.007 12.570 1.007 1														121.0
Column C		6.770	8.147	5.108	11.991	24.646	8.643	84.282	3.584	9.500	16.963	11.723	38.195	111.
Vernitre	ttembre													127.
1948 1.743 2.255 1.774 3.688 7.715 1.111 0.154 1.492 0.200 3.085 0.646 31.087 1.945 1.492 0.200 3.087 20.215 1.746 3.255 1.774 3.688 7.715 1.111 0.154 1.492 0.200 3.001 5.824 23.721 1.556 0.687 20.215 1.566 0.887 1.292 11.156 0.88 0.488 13.135 0.687 20.215 1.566 0.887 1.292 11.156 0.88 0.488 13.135 0.687 20.215 1.566 0.887 1.292 11.156 0.88 0.488 13.135 0.687 20.215 1.566 0.887 0.687 20.215 1.566 0.887 0.687 20.215 1.566 0.887 0.887 0.887 2.665 0.887 0														105.
1948 1.743 2.269 1.774 3.688 7.715 1.111 9.165 1.492 9.200 8.601 5.684 23.721														91. 69.:
Description 1.743 2.283 1.774 3.488 7.715 1.111 9.187 1.492 9.204 8.001 8.824 23.721	ombre	2.288	2.709	2.099	4.951	10.869	2.226	11.061	1.500	12.582	10.406	9.049	\$1.087	69.
		l												41.
Pratti di mare														85,
1947	DDI GOLDON CONTRACTOR	1	0.200	2.100	4.000						"			I
Debralo 90 90 95 184 1.620 452 205 716 1.433 1870 1.433 1870 1.433 1870 1.433 1870 1.433 1873 1.420 1.156 776 718 2.660 1870						Fratt	i di mer	•						
1		1 _ 1	_ 1	_		اما	l as	149	1 690	452	265	716	1,488	т.
		_ ,		_										
grio				- 02										
196 197 100 12 80 380 380 380 188 2.480 2.890 283 129 3.298		. 8	2						22.095	8.376	457	130	8.988	na.
18 -			12	86	320	968	190	168	2.480	2.896	283			ñ
Section Sect	glio		4		41									
100 100			_											
Tembre 4 — 49 23 77 — 209 680 680 683 648 2.181 analo 2 1 1 88 178 214 825 235 2.341 786 470 1.282 2.883 10 48 analo 2 1 1 80 80 90 236 270 1.130 644 806 1.091 2.141 analo 2 1 1 1 80 80 90 236 270 1.130 644 806 1.091 2.141 analo 2 1 1 1 80 80 184 180 188 80 188 741 analo 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8	2		•									
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2														1 -
1948 1948														
19 6 8	OMDre	1			1,0	214			,		""			1
Crostace1								1	l	l .				J.,
Crostace: 1947 1947	malo													
1 0 4 7 bbralo	bbraio	1	1	80	89	į "	1 231	1 200	1.130	•	800	1.00	1	1
103 12 80 164 103 199 6 133 550 248 741 1720 140 10 62 202 103 119 10 84 703 847 1 134 110 28 210 9 27 240 107 108 6 114 615 377 1 307 120 86 86 80.032 12 85 80.070 920 176 10 102 1.783 831 2 200 130 2 100 14 80 2.252 1 0.32 254 10 121 101 2.18 1 16 180 06 1 137 10 29 1 403 1 346 800 22 124 1 344 154 1 605 180 078 1 1492 16 41 1 102 310 30 277 745 228 1 130 180 1 1 1 1 1 1 1 1 1						Cro	stace	1						
100 100			109	19.	90	154	192	193		188	850	259	74	
rile 28 210 9 27 240 107 108 6 114 616 377 1.307 gg/lo 68 8.002 12 85 2.070 920 176 10 102 1.783 821 2.208 gg/lo 132 2.100 14 80 2.252 1.032 24 10 121 610 218 1.183 (10 06 1.413 10 29 1.403 1.346 800 22 1124 1.344 154 1.682 940 0.000		, ,										84	1.18	4 :
gglo									. 6	114				
					85									
Note							2							
1.082 1.027 17 14 1.083 385 387 20 301 1.014 829 2.144														
Tomore		1												
100 100				_										
remore														
1040 25 1.170 2 14 1.150 60 385 10 48 822 541 000				_					-	1	1	1		
mado	ombre	15	1.099	1	20	1.12	1 -	1 ~	" [] "]	"	``\	
maio						, ,,,,,,	, ,		J .	, ,	A 99	2 64	L1 04	09
braio		25 27												

(*) Dati rilovati dall'Istituto Centrale di Statistica d'intesa-con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foresto. Le quantità si riferiscone el pesco di mare e di laguna (escluso il tonno; sbarcato nel literale e introdotto nel mercati o noi centri di raccolta. Nei dati cono compresi anche i quantitativi — determinati, questi, a mezza di stimo compiteto aggli organi periferici — del pesco estratato sono introdotto nel mercati o nei centri di raccolta (avvisti direttamente verso sitri morcati, all'industrio conservires, consumati dal pescatori o de questi direttamente verso sitri morcati, all'industrio conservires, consumati dal pescatori o de questi direttamente venduti per il consumo locale). — (e) Recluso il tocuno me inclusi de repie, polipi e calamari.

Tav. 15. -- PESCA - Produzione sharcata nei mesi di gennaio e febbraio 1947 e 1948 (*) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

(quintali)

		GENNAI	- РЕВВЕ	ATO 184	7		GENNAI	- FERBR	A10 1945	
LITORALI		Pesol]		Pesol			
E COMPARTMENT MARITTIMI Tare Ligure Imporia Savona Genova La Spesie Alto Tirreno Viscoggio Livorao Livor	Allol, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacei	Allci, sarde e egombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostage
Hare Ligure	301	9.589	8.890	_	8	1.069	8.014	8.683		
Savona Genova	 163 116	492 490 1.399 203	498 512 1.562 324	Ξ	_ 1	60 146 785 128	519 990 898 217	579 1.120 1.633 .345	= :	1 = 1
	947	5.118	5.360	_	195	193	5.319	5.519	,	
Livorno	87 43 117	1.645 3.368 100	1.782 8.411 217	Ξ	- 195	- 186 57	2.922 2.195 202	2.922 2.331 259	= 1	8.8 - - 8.2
	594	3.589	4.188	82	76	884	4.152	4.536	50	
	29 329 236	1.116 2.029 445	1.144 2.358 081	 - 22	_ _ 76	35 162 187	1.750 1.837 556	1.704 1.999 743	- - 50	=
	8.146	8.685	6.631	170	51	8.264	4.760	8.024	74	
Torre del Greco. Dastellammare di Stabia Salerno. Vibo Valvatia Geggio di Calabria	1.169 17 108 1.174 605 74	1.085 1.162 406 504 262 278	2.253).179 514 1.678 857 850	- 93 - 84 - 41 2	- 20 - 20	1.602 18 91 733 727 93	2.629 402 523 661 287 278	4,201 420 614 1,394 994 371	- 42 - 29 - 8	_
	1	8.508	8.509	66	348	_	8.038	- 1		
Olbia	- 1	1.161 2.857	1.151 2.358	- 65	- 348	=	1.887 1.648	8 033 1.387 1.640	252 252	- 48
	- 1.525	14.699	10.224	276	288	5.503	14.813	20.321	- 478	78
rapan	566 300 371 68 84 138	1.433 2.416 6.310 2.727 1.360 453	1.099 2.718 6.691 2.793 1.444 691	128 107 26 — 9	32 5 84 254 84 7	1.008 3.351 672 10 459 8	1.188 8.074 4.320 2.789 1.867 1.785	2.100 6.425 4.002 2.709 2.116 1.793	254 81 121 — 17 6	8 85 6 28 2
	170	1.956	9.126	8.741	10	648	1.807	2.450	B. 694	1
	137 88	541 1.415	678 1.448	3.741	0	448 195	476 1.331	924 1.526	2.824	- 1
india:	7.863	8.691	18.554	978	284	8.893	14.801	18.784	1.274	91
	7.522	2.227 6.461	2.568 18.986	72 906	₂₈₄	631 3.262	5.712 0.179	6.848 12.441	1.270	41
ecare	6.412	11.418	17.628	504	556	4.778	16.963	21.736	1.010	971
mini	4.748 1.664	9.211 2.205	13.959 3.869	172 382	 538 20	1.227 2.373 1.173	3.106 6.402 7.455	4.393 8.775 8.628	282 218 536	- ³¹⁶
Alto Adriatico	448	5.452	5.90G	2.057	536	1.454	11.057	12.611	2,199	1.014
lloggia mezia	377 62 9	1.112 2.215 2.125	1.489 2.277 2.134	468 109 1.395	 93 413	1.185 197 72	3.202 3.746 4.109	4.387 9.943 4.181	820 106 1.278	1.014 348 622
IN COMPLESSO	20.707	60.698	81.405	7.807	2,433	21.181	79.409	100.590	- 1	5.667

^(*) Ved., nota (*) alla pagine precedente.

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Mezzi di produzione

TAV. 16. — MACCHINE TREBBIATRICI utilizzate per la trebbiatura dei cereali che hanno operato nella campagna 1946-47

CIRCOSCRIZIONI		iero bbistrici	n grad	UPERFICE o, sogale, rena e ris ha	orzo.	avna-anva-		tero bbiatrio	a gran	OPERFICIE o, segale, o vena e riso ha	rso.
,	Iscritte	operano	in com-	per trebbi	ogui atrice	OIRCOSCRIZIONI	iscritte		in com-	per og trebbiat	ni rice
	nella p	(a) rovincia	plesso		ovincia		nella p	(a)	pleaso	nella pro	
Alesandria Asti Ouneo Novara Torino Vercelli	508 208 685 550 511 951	572 265 713 577 543 1.006	75.817 85.950 98.434 85.300 81.742 81.723	148 173 136 65 160 86	131 61 151 81	Ancona	482 1.636	509 402 477 435 1.888	70,152 55,033 74,600 91,000	158 147 123 211 178	138 137 186 200 160
Piemonie Valle d'Aorta	8.418 6	3.676 6	408.466 8.678	118 613	110 612	Frosinone Latina Rieti Roma	515 250 187 754	596 287 228 775	68.810 94.740 40.870 95.890	109 134 219 127	105 121 179 123
Bergamo	204 460 49 480	204 466 93 498	21.855 40.770 11.600 27.109	107 87 242 55	107 87 128 54	Viterbo	8.917	523 2.349	90.000 817.810	179 142 829	173 135 493
Bergamo Bressda Como Como Cremona Mintova Milano Puvia Bondrio Varess Lombardia		1.108 1.182 16 46 4.841	53.558 59.439 101.189 2.450 9.095 827.885	87 85 88 153 202 79	85 84 · 86 183 198 77	Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo Abrussi e Molise	272 198 168 888	212 210 869	82.620 68.250	285 283 194 168 287	278 245 245 186 263
Bolsano Trento Trentino - Alto Adige	158	74 153	17.782 11.796 29.578	212 189 187 72	212 159 187	Avellino Rensvento Caserta Napoll Salerno	198 217 460 147 286	290 508 7 250 3 249	80.168 65.771 11.600 62.700	369 143 79 263	34. 276 13. 46 28
Padova Rovigo Traviso Venesia Verona Venesio Venesia	1.096 900 447 865 730 895	1.183 912 407 655 748 743	48.187 42.930 39.950 35.150 61.670 89.880	44 47 89 62 84 87	41 47 80 58 81 64	Gampania Barl Brindisi Foggla Ionio (Taranto) Lecce Poglia	1.80 28 4 94 8	2 205 4 60 1 95 4 96	106.710 40.090 278.000 65.575 61.000	378 £25 295 780	20 56 67 89 66 80
Gorizia	1 889	389	41.081	166	100	Matera	. 27	2 30	5 119.850 7 144.800	476	35 45 45
Genova Imperia La Spesia Savona Liguria	98	18 90 88	2.103 6.840 8.62	131 51 81	31 8: 8: 6:	Roggio di Calabria	. 56	15 20 11 4 16 57	95.80 2 80.02 7 216.85	0 490 5 868 0 396	2 41 7 3
Bologna Ferrara Foril Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia	60: 73: 40: 48: 40: 36: 34:	2 074 2 753 0 464 2 510 9 424 6 393 0 35- 3 35	88.27 81.67 88.07 64.12 85.09 46.45 46.45 46.45 43.50	131 2 8 3 19 3 11: 8 12: 0 12: 12: 15: 0 12:	7 8 1 15 2 10 5 11 1 14 7 12	Agrigento Caltanissetta Catanis Catani	1	96 10 87 16 80 3 82 4 64 16 14 49 27 1		791 14 563 20 2.116 17 1.479 73 934 45 2.889 70 1.224 90 642	1.2 7 5 1.2 1.4 2.1
Arezzo Firenze Grosseto Livorno	54	4 63 4 46 7 15	3 76.49 8 92.26 1 23.11	6 14 5 20 0 16	1 12 3 50 12 1	7 Sassari		48 122 1 100 4	30 110.6 49 48.5 22 66.3 401 225.5	80 1.012 18 644 193 564	
Lucos Masse e Carrara Pista Pistola	. 18	4 8	2 6.39 6 52.00	0 S	5 1	7 Italia settentrionale	- 1		577 1.590.3 199 1.228.4		1
Siena	· 64	6 67	8 85.5	10 12	12 1	1 talia meridionale	5.	1	1.687.6	1	1
Perugia	. 23	32 83	38 150 8 50 43.2	100	94 1	Italia insulare			888 964.1 698 (5.466.	i	1

⁽a) In questa colonna figura il numero delle trebbiatrioi che hanno effettivamente operato in egni provincia. Vi sono comprese, pertanto, anche le trebbiatrioi provenienti da altre provincie ed alle quali fu concessa la licenza dai rispettivi Ispettorati.

TAV. 17. — MACCHINE SGRANATRICI utilizzate per la sgranatura del granoturco che hanno operato nella campagna 1946-47

QINGOS STREET		NATRICI	SUPERFI	ha	LNOTURCO			O DELLE	Superfi	OIE A GR	ANOTURCO
CIRCOSCRIZIONI	iscritte	che ope- rarono (a)	in com-	sgrat	ogni atrice che operè	CIRCOSCRIZIONI	lscritte	ohe ope- rarono (a)	in com-	agra	ogui natrice
	nella p	rovincia	71455		rovincia		nella pr		plesso		che oper
Alcsandria Asti Cunco Novara Torino Verceili	839 150 825 23 296 141	335 29 801 145	20.465 13.250 29.580 13.987 34.634 8.950	60 88 91 606 117 63	58 85 86 481 114 62	Ancona Ascoll Piceno Macernta Pesaro e Urbino	107 - 248 - 206 - 80 740	203 255 228 89 775	12.218 10.350 13.900 16.400	65 76 66 184	00 76 81
Piemonte	1.975	I.820 —	120.816 740	- 228	- P2	Frosinone Latins Reti Roma Viterbo	143 18 4 44 36	145 20 4 44 80	85.045 7.780 8.553 12.000 10.701	245 420 2.188 278 297	242
Dresola Como Cremona Misnova Misno Favia Sondrio Varese Lombardia	473 38 501 450 736 460 — 18	473 40 503 455 770 408 — 18	31.879 12.800 22.777 26.024 39.900 20.820 2.280 7.500	67 829 45 58 53 45 —	67 313 45 57 52 44	Campobasso	29 38 16 5 93	249 20 38 16 5 08	76.098 43,202 17.590 8.000 4.200 10.100	1.400 480 500 840 109	1.490 489 500 840 103
Bolsano	- 7 7	- 7	1.115 11.499 12.614	1.643 1.802	1.802	Aveilino Benevento Caserta Napoli Salerno	21 16 94 98 29	21 28 104 100 37	32.500 24.550 25.705 15.600 24.000	1.548 1.534 273 158 828	1.548 877 247 185 649
Pedova Reviso : Perviso : Fenezia : Ferona : Vicenza : Vensto :	241 282 50 246 481 14	253 286 50 246 435 14	8.330 45.975 11.420 51.500 40.600 29.000 29.000	195 40 1.030 165 67 2.071	165 1 67 2.071 J	Campania Bari Brindiai Foggia Conlo (Taranto)	258	E8	562 140 20.000 820 300	1.111	1.111
lorizia	=	=	5.063 70.798 76.761	-	- -	Puglia [atera	· _ 2	- 2	2.049 17.500 19.549	8,750 9,775	1.186 8.750 9.775
enove mperia	11 12		1.882 150 8.990 1.080 78.761	353 1.080 592	307 1.686 R	atanzaro osenza cggio di Calabria Galabria	- 5 5	- 5	12.500 12.000 4.750 29.250	950 5.860	
	170 205 74 234 179 138 71 167	213 74 240 180 149 71	15.870 8.905 18.000 11.760 12.000, 9.530 9.001 7.901,	93 42 243 60 67 69 127 47	93 A. 42 C. 243 E. 49 M. 64 R. 127 Sh 78	rigento iltariasetta tunia. tunia. sesina termo gensa accusa apani Sicilia	Ξ		45		
COLOR	82 85 44 60 47 11 105 44 84	85 1 44 66 53 3 112 1 48	2.395 9.915	97 151 121 555 180 4.920 112 54 118	121 Sa. 50 160 1.640 1.640 1.66 50 Its	Sardegna	6.601	6.728 71	1,888	109	
erngia	164 30 184	30	9.000 3.000 7.000	110 287	II II	illa meridionale	462 0.704	1	5.468 8.304 _	596	552 — 136

II. — Ammassi

TAV. 18. — GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (*)

SITUAZIONE A FINE APRILE

(quintali)

	Movimento	Mfagna 1948 dall'inizio d a flue di apri	ella es mpa-	Movimento	MPAGNA 1947- dall'inizio de a fine di apri	еЦа сатра-	Oonferlment	
OIROOSORIZIONI	Conferi- monti	Vendite	Giaconzo alla fine del mese	Conferi- menti	Vondite	Gincepze alla fine del meso	1847	1948
		A)	Frumento ((a)	•			
Alessandris	295.089 63.845 251.315 00.767 208.301 158.421 1.067.738	205,039 63,208 251,315 80,952 203,952 167,485 1,064,080	 821 1.849 936 8.669	119.802 25.980 269.774 50.200 199.504 188.701 788.081	110.270 25.728 269.774 60.165 191,100 124.659 771.686	9.532 252 105 2.404 4,042 16.885	448 784 8.439 849 2.553 1.208 9.365	48 2.412 62 12.911 52 15.470
Vaile d'Aosta	19.575	19.675	-	19.140	10.558	2.537	62	106
Bergamo Bresola Comp Cyemona Cyemona Milauo Pavla Varese Lombardia	28.688	145, 401 370, 016 43, 587 433, 170 749, 544 354, 953 323, 601 20, 622 2, 446, 798	89 	72.505 180.738 9.489 100.220 838.556 96.858 139.885 12.998	72.505 180.763 0.472 100.087 888.642 96.853 130.885 7.884		205 147 91 274 4.921 1.130 1.089 88	0 4 1 2 31 62 25 1
Bolsano	8.209	5.469 1.785 7.814	51 424 475	109 1.209 1.408	199 865 1.084	- 924 884	4.964 45 5.009	6 3
Beliuno Padova Ravigo Treviso Vanesia Verona Vicenza Vensia	328.233	2.748 515.088 029.580 220.747 607.705 483.097 325.954 2.884.588	298 67 	1.798 921.889 978.103 93.055 334.614 288.754 117.514 1.885.177	1.796 220.917 878.103 07.110 834.014 238.672 117.411 1.888.683	2 483 945 - 92 108 1.554	891 467 504 875 800 516 108 8.051	11 31 11 86 11
Gorizia	8,686 280,991 289,577	8,870 278,980 287,859	216 2.002 2.218	1.745 180.848 141.598	1.745 189.118 140.858	 785 785	118 440 553	
Genova Imperia Lu Spezia Savona Ligaria	9.00%	39.494 114 1.827 9.035 59.070	681 32 34 60 706	1.506 67 371 925 8,853	907 1 381 276 1.605	603 56 40 949 1.868	2,254 5 82 6 2,297	-
Bologua Ferrara. Fordi Modena Parme Placena Placena Reggio nell'Emilia.	891.178 804.784	1,150,089 884,041 095,022 477,713 525,060 347,550 891,178 304,784	3.799	603,576 694,771 230,871 180,108 184,107 03,230 292,602 90,265	577.005 286.871 186.108 134.107 68.289 292.602 90.263	17.766	2,872 4.637 5.004 1,257 1,229 2,174 921 351	15.06
Aregeo Firenze Grosselo Crosselo Lucos Masen-Carrors Piss Pistola Siene Tosoane Tosoane	18.013 527.007	291.821 620.435 149.142 12.499 2.441 237.975 17.848 525.230	1.797 2.650 2 111 1 1.741 3 399 5 165 2.447 3 11.425	115.50 210 83 57.75 5.20 1.11 67.80 5.20 258.66	115.003 3 210 516 3 57.500 5 1.08 1 67.65 0 5.02 4 255.99	400 816 9 154 9 27 8 8 8 9 2 14 8 175 7 2.66	5.057 8.485 484 114 0 1.93 1.393 2 160 7 2.466	1.8

(*) I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Conserzi Agrari che ne effettus la raccolta a mezzo dei Conserzi Agrari Provincial al quali sono demandate le gestioni di ammasso ad eccezione del risone, alla cui disciplina totale della raccolta e della distribuzione è delegato l'Ente Nazionale Reil. I dati sono provvisori. La campagna va dal vi uglica di 30 giugno. — (c) l'ammasso collettivo cobbligatorio del frumento us stabilito con R.D.L. is giugno 1896, n. 1273. — (c) Secondo la circoscrizione anteriore al D.L.L. 7 settembro 1945, n. 546.

Seque: Tav. 18. -- Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE APRILE

(quintali)

	Moviment	Zampagna 1946 o dali'inizio d ilia fiue di apr	ella campa-	Moviment	Campaona 1947 o dall'inizio d lla fine di apr	ella campa-	Conferimen di ap	ti nel mese orile
CIRCOSCRIZION	Conferi- monti	Vondite	Giacenze alla finè del mese	Conferi- menti	Vendite	Ciacenze alla fine del mese	1947	1948
		Segu	e: A) Fra	mento				
Perugia	865.049 217.810 1.119.850	861.308 246.584 1.167.688	3.732 1.226 4.959	343. 931 99. 388 443. 319	843.881 99.388 448.319	= -	5.089 2.065 - 7.104	11
Ancona, Ascoli Piesno	734.064 435.669 661.820 734.920 2.566.4 78	780.801 +33.281 681.620 734.920 2.560.828	. 2.388 - 2.388 - 5.651	857, 971 150,020 237, 858 284, 069 989, 518	257.961 158.479 237.858 278.561 932.859	6.109 6.659	1.837 2.105 300 2.185 6.446	· 19
Frozinone Lustina Lustina Ross Ross Viterbo Lasio	23, 668 149, 225 63, 630 801, 745 379, 508 927, 178	27.007 148.856 67.710 300.591 370.508 924,879	161 569 920 1.154	19.981 89.540 29.158 183.961 180.871 497.528	19.846 89.540 28.006 183.647 180.699 496.637	— 135 248 334 172 889	969 278 1,047 2,449 8,852 8,590	 45
Ampobasso. histi 'Aquila wacars syamo Abrumi e Molise.	209, 562 • 123, 571 68, 606 106, 794 256, 878 765, 706	176.584 121.252 65.460 106.105 256.878	32.978 3.019 3.140 689 — 39.496	288,563 128,097 81,647 96,320 185,620 780,247	251,360 127,869 31,184 95,799 184,377 690,589	37, 208 228 463 581 1.243 89.658	2.849 5.421 1.934 800 475	 10 10 4
vallino	98.044 103.867 86.662 5.771 47.220 321.284	98.044 100.801 65.973 5.641 47.220 817.179	8.286 679 130	73.587 53.816 44.519 0.739 29.193	78:562 53:038 44:337 6:656 E0:193	- 458 152 83 - 798	2.152 1.908 1.680 184 954	18 3 - 2
ari rindisi rindisi ggria nio (Taranto) coco Puglia	113.757 10.742 856 870 63.277 8.879	113,708 10,742 683,870 61,028 8,879	2.249 	72.028 12.263 654.418 31.023 11.621 781.858	71.487 12.283 654.418 30.942 11.586 780.646	= \$41 81 85 707	681 525 - 836 1,468 190 8,649	- **
tiera	848.840 198.012 446.652	242.500 193.950 428.450	6.840 4.062 10.408	113.753 188.131 801.684	109.750 186.852 296.109	4.008 1.779 5.789	284 108 898	6: 09: 75:
tansaro sensa egio di Calabria. Galabria	91.608 50.796 6.498 148.902	90.921 48.971 5.690 145.632	1.825 808 8.820	47.111 39.866 4.124 91.101	45.960 37.688 8.837 87.880	2.183 787 3.181	1.180 62 1.770	221 87 200 618
rigento tanisotta tanisotta tanisotta tanis	162.011 170.053 136.466 168.105 11.904 102.201 88.987 82.276 58.082 910.085	152.011 170.053 136.466 162.827 11.904 101.937 38.987 82.270 52.785	278 278 204 - 8 297 845	140.381 129.891 47.466 84.770 9.579 91.078 20.661 37.702 86.465 597.883	189.647 129.891 46.584 64.361 9.551 90.889 20.545 37.702 36.299 565.459	784 872 419 28 180 ,116 166 9.524	354 144 2.900' 653 7 422 194 290 52 5.023	58 58 16 — 67 188 27 —
gllari oro seari Sardegna	239.904 65.663 186.835 441.902	236.538 64.512 186.335 487.385	8.366 1.151 — 4.617	113.886 19.043 30.675 163.104	113.386 18.832 30.675 169.893	_ 211 _ 211	1.727 25 1.868 8.120	69 145 21 235
	19 056.006 6 645 624 2.513.239 1.851.987	12 037.486 6 620.789 2.453.716 1.346.625	18.570 24.835 49.521 5.362	5 495.174 2.722.147 2.112.419 761.087	5.448.792 9.799 380 2.062-428 758.352	46.362 12.817 49.991 2.785	44.852 38.931 23.668 9.142	31.805 3.357 9.167 585
ITALIA	20.568.858	22.458.568	108.288	11.090.697	10.978.902	111.025	115.648	87.964

Segue: TAV. 18. — Granai del popolo – Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE APRILE

(quintali)

	MOVIMENTO D	AMPAGNA 1946- ALL'INTZIO DEL PINE DI APRIL	JA GAMPAGNA	MOVIMENTO DA	MPAGNA 1947-41 ALL'INIZIO DELL FINE DI APRILE	A GAMPAGNA	CONFERIMENTI DI AP	nei mese Rile
CIRCOSCRIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giacenze alia fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alia-fine del mose	1947	1948
			B) 0	rno (a)			··	,
lemonte	8.662	8.523	189	1.424	1.101	. 823	85	1
Valle d'Aosta	2.458	2:424	- 29	1.666	1.676	90	₅₁₈	- 10
rentino - Alto Adige	218 4.867	197 4.860	2 <u>1</u>	01 2.702	25 2.646	86 56	- 8	- 60
riuli - Venesia Giulia	1.007	984	28	1.018	749 860	264	- :	_ **
iguria . milia - Romagna	82.828	82.002	824	38.412	88.469	4.948	418	- 24
oscana mbria	56.077 778	55.524 618	568 165	16.667	16.465 713	182	550 83	101
	5.888 15.288	. 5.189	165 199 761	717 7.516	7.405	51	27	10
azio	2.142	14.622	441	6.623 8.392	5.810 2.482	1.807 BlO	161 6 0	30
bruzsi e Molise ampania uglia	2.856 103.927	2.295 103.655	441 61 272 864	1.882 92.020	1.200 91.840	82 180	56 461	_ ~
	82.441	82.077 7.828	864	17.148	16.894	050	88	
alabria	8.094 82.824	7.828 81.487	766 887	4.485 18.064	8.707 17.820	608 244	152 1.214	4 29
ardegna	75.867	74.510	1.867	94.825	32.681	2.144	845	124
Italia setientrionale	49.084 27.421	48.498 25.803	588 1.668	45.689 81.598	89.926 99.979	5.718 1.544	977 761	95 115
Italia cantrale	77,471 148,980 108,191	75.803 147.058	1.904 9.194	31.528 118.894 52.889	29 979 116 878	1.544 8.051 8.838	753	35 153
Italia insulare		105.997 277.358	6.804	248.875	50.501 986.679	11,696	1.559 4.058	898
		477.402		gale (b)	200.010	22.000	1.000	
lemonte	54.909	58.866	1.548	70.286	65.514	4.779	985	51
omoardia	961 80.105	961 29.766	- 389	768 17.865	768 16.468	1.402	6 546	51
rentino - Alto Adige	8.017	2.922 14.236	95	1.078 10.852	10.637	279 16	54 7	
eneto riuli - Venezia Giulia	4.847	4.733	114	4.178	8.842	880	- '	
iguria	5,259	5.146	118	281 9.297	277 8.760	587		
osoana	4.086	3.789	297	2.075	2.013	62	114	_
mbria	181	124	7 5	160 11	180 11	=	~ 2	_
azio a	5.884 888	5.162 804	222	8.055 864	. 8.044 855	11	. 27	
ampania	1.556	1.550	29 6	1.205	1.199	9	87	
ugila	- 216	- 182	- 84	- 220	- ₁	- 219	_	=
F180179	8.894	2.582	762	8.054	2.807	247	48	-
icilia	_ 429	428	_ 8	186	_ 186	=	_ 10	=
Italia sattantrionale	118.856	111.152	2.208	114.599	107.260	7.839	1.606	8
Italia meridionale	9.558 5.899	9.027 4.568 426	881 881	5.821 4.848	5.948 4.882	78 481	148 187	
timile madrete	489		8	186	186		10	– `
ITALIA	128.744	125.178	8.571	184.699	117.008	7.69	3 1.696	14
lemonte	889.641	851.088	<i>D)</i> GFS 1 88.553	otureo (s) 187.299	174.858	1 12.446	6.707	. a
alla dikomia	7.424	7 494	_	7.385	4.800	2.585	220 18.975	_ i
rentino - Alto Adigo	1.022 228 6.392	986.960 5.215	85.268 1.177	629.707 . 4.617	463.816 4.589	165.891 28	898	_ 2
eneto riul) - Venesia Giulia	729.628 159.328	552.587 108.074	177.089 51.254	525.817 117.708	487.584 89.803	88.233 28.399	12.647 7.333	2.6 2.4
kuria	2.086	1.492	544	1.855	1.247	608	821 1.508	2.1
milla - Romagna	147.649 91.271	189.702 84.082	. 7.947 7.189	50.985 17.518	49.708 16.488	1.277	1 845	,
mbria	2.004	1.198	901	1.414	1.414	_	76 · 213	·
azio	10.895 12.200	9.877 8.680	1.018 8,570	. 14.695 28.148	14.830 22.534	865 614	674] :
bruzzi e Molise	12.788 16.848	10.859 15.915	1.929	79.147 44.735	67.027 42.619	12.120 2.116	404 763	
uglia	2,805	2.651	154	88.632	33.804	228	57	- '
bruzzi e Molise ampania ugila asilioata alabria	1.851 2.206	1.807 1.686	670	10.752 3.677	6.929 2.681	8.828 1.096	208	
collies	914	284	20	807	— .	307	_	-
ardegna	4.488	4.801	127	5.230 1.525,367	1.275 900	4.544 249.467	32 47.699	8.
Italia settentrionale	2.464.824 116 430	2.102 54B 103 782	361.788 19.679	58.775	54.788	8.009	2,710	1 1
Italia meridionale	35 993 4.602	32 268 4.645	3.780 157	171.648 5.537	159.460 638	19.383 4.651	1.437	'
	4.000	7.010	,,		1		51.678	B

(a) L'ammaso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º lugilo al 80 giugno. — (b) L'ammaso collettivo obbligatorio della serale fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º lugilo al 30 giugno. — (c) L'ammaso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D. M. 26 agosto 1839. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º settembre al 31 agosto.

TAV. 19 - OLEARI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (*)

SITUAZIONE A FINE APRILE (a)

(quintali)

	Movimento	MPAGNA 1946- dall'inizio dell fine di aprile	a campagna	Movimento	ampaona 1917 dall'inizio del fine di aprile	la campagna	Conferi	
OIRCOSCRIZIONI	Confe- rimenți	Oilo ritirato	Giacenze alla fine del mese	Gonfe- rimenti	Olio ritirato	Giacenze alla fine del mese	1947	1948
Genova Imperia La Spezia Savona Ligaria	3.321 7.332 1.920 1.290 18.663	2.303 3.581 1.020 871 7.715	1.018 8.811 900 410 6.148	- 2,472 278 350 8,119	- 803 - 170 478	2.100 278 199	, 113 232 161 168 664	Ξ
Bresola Lombardia	, 500	-	200	_ 0.116	- 1/0	2.648	664	~
Trento Venezia Tridentina	164 1,474	70 594	94 880		-			_
Verena	1.478	- 594	884	- 125 - 125	=	- 125	283	20
Forli ~ Emilia-Bomagna	14	6	9	_ 120	_	198	286 11	
Areszo	2.132 20.154	1.880 8.238	252 11.916	3.108 6.911	266 25	2.212 6.858	61	
Grosseto	5.835 2.627	1.606 2.559	4.169	6.231 3.291	144 1,798	5.787	672 2	54
Luces . Massa - Carrara.	8.601	8.893 208	208 313	1.445 115	459	1.498 986	203	201
Pistola	9.285 3.085	4.357	4.028	6.891	810	116 6.091 701	193 623	7
Siena,	4.928	1.544	2.014 2.679	802 4.044	71 208	4.346	225 140 1.951	_
Perugia	51.418 5.342	2.604	26.577 2.738	82.998 8.665	3.666 422	29.832 3.243	1.951	87 6
Umbrie	4.138 9.460	1.236 8.860	2.002 5.640	8.411 7.076	237 709	8.124 6.867	129 258	67 67
Ancone Assoul Pleans	119	_	119	294	226	68	2	10
Macerata Pesaro e Urbino	898 218 282	846 19 71	104 104	465 366	_ 160	815. 365.	16 59	1 2
Marche	957	488	161 581	1 841	~ a76	217 965	28 105	- 82
Frosinone Latina	2.885 1.369	2.194 1.326	691 43	2.279 2.513	- 170	2.279	121	879
Rieti	5.290 5.780	9 650	2.610 3.815	5.212 3.407	2.175	· 2.848	46 8 -228	88 67
Viterbo	4.832	2.465 1.843 10.478	2.986 9.678	5.840	1.041	8.497 4.299	211 609	
Campobasso	2.833	685	2.148	18.841 7.142	_ 8.886	15.456 7.142	29	_ 540
Chieti L'Aquila	2.822 87	1:323	1.499	7.885	371 14	7.014	162	·=
Pescara, Teramo, Abrassi e Molise	8.658 2.068	1.565 820	2.003	4.568	674	9.889 2.230	48 11 951	_ 4
Aveiling	11.458	4.888	7.060	21.488 760	1,121	20.867	281	- 1
Benevente Caserta	904 1.656 1.947	1.139	1.210	2.703		766 2.523 1.678	. 88 04	24 10 41
Napoli Balerno	868 5,309	948	1900	1.928 875	51	824	114 12	_ 41
Bari	10.184	4.286 6.348	1.043 8.841	18.771 25.043	9.232 9.718	9.539 15.830	200 508	- 75
Brindlei	86.060 19.650	81.400 14.811	24.660 4.839 11.234	161.486 38.009	75.906 8.976	85.581	· 911	=
Ionio (Taranto)	22.120 20.898	10.895 7.119	11.294 13.777	37.767 48.884	7.210 1.198	29.033 30.547	233 850	_
Lecoe	23 416 172.151	9.430 103.664	18.077	46.160 832.296	9.111	47.088 37.049	569 2,650	=
Potenza	4.341 2.784	1.000	8.941	8.710	4.430	229 898 4.280	71	47
Catarraro Hasilicata	7.125	1.605	2.170 5.580	5.321 14.031	4.480	5.321 9.601	108 179	- 47
Remdo di Calasia	9.651 17.259	2 790 6.968	6.861 10.201	33.419 32.671	11.817 12.187	21.602 20.484	1.294 1 280	568
Calabria	21.610 48.520	7.204 16.662	14 406 81 558	47.902 113.992	4.476 88.460	20.484 43 426 85.512	4.858 7.488	250 824
Agrigento Caltaniasetta	1.090	488	602	6.817	39	5.278	25	52
Catania. Enna.	988 139	679	85 809	1.623	=	533 1.623	- 12	6 128
Messina Palermo	4.898	2.298	73 2.600	4.808 1.807	- 4	840 4.804	5 281	809
Ragusa Siracusa	1.75e 595	454 900	1.302 295	1.307 2.366	71	1.230	88	71 41
Trapani Sicilia	2.834 1.108	1.433 908	1.401	3.412	82	2.322 9.380	180	286
	13.476	618	6.917 1.105	23.865	190	3.000 23.115	698	897
Bassari	1.783	138 8,208	1.497	1.185 957	- 39	1.153	353 334	- 33
Sardegua	17.626	8.960	8.164 8.865	1.828 8.970	- 82	1.828 3 936	2.260 2.947	- 38
Italia settentrionale Italia contrale	15.718 82 008	9 384 39 599	7 835	3 244	478	2.271	961	29
Italia meridionale Italia insulare	249 438 31.300	132 9 2 1 15 618	42.416 118 468 15 832	60,258 506,850 27,275	8.137 146 142	53.119 360.702	2.919 11 515	1.005 950
ITALIA					222	27.058	8 646	689

(*) La camperna va dal 1º dicembre al 30 novembre. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consurzi Agrari che ne effettua in accolta a marco dei Consurzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni degli ammassi. Li ammassi collettivo obbligatorio dell'olio fu stabilito con legge 2 dicembre 1900, n. 1922, e riordinato con Deersto Ministeriale 7 settembre 1900, n. 1923, e riordinato con Deersto Ministeriale 7 settembre 1900, n. 1924, valcono le disposisioni di dul al D. L. 20 ottobre 1907, n. 1216. — (c) I dati che si pubblicano sono provvisori e si riferiscono all'olio commensibile e languarte.

III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

TAV. 20. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 marzo 1947 e 1948 (*) (quintali)

PRODOTTI	Import	azlone	Esp tazi	010 01-		tasi	one	Esporta:	zione
PRODUTTI	1947	1948	1947	1948	PRODOTTI	1947	1948	1947	1948
		- 1	[
ı. — ANIMALI VIVI				1	Ortaggi e frutta				
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	١ ١			- 1				165.608	n#4 e.i
(numero dei capi)			- 1		Cavell e caveifieri	į l		198.122	16.12
					Agli e cipolie	(- '			108.01
	889	205	11	ا	Pomodori, freschi e secchi	₹	_	527	6
	2.547	2,868		_ "	Pomodori pelati		_	20,572	23.0
rini e caprini	2.091				Conserva di pomodoro		- 6	17.576	18.6
		. – .	517		Aranol	1 -	ľ	_	804.6
ini	~	` "	011	_ '	Mandarini	{ -	- '		108.9
					Limoni	í _			427.5
·	1				Cedri, cedrati e altri agrami	_ s	! _ '	1.202	
2. — PRODOTTI ALIMENTABI		l i		1	Uva fresca da tavolo e da vino	1 _ "	_	795	
Carni, nova e prodotti della pesca					Mele	Į	i '	44,456	37.4
	1				Pere	1 '	1	10.292	1.8
		a: as.	١		Pesobe	l		250	
rni non preparate, fresche e congelate	23.754		161	108	Albicocche	1 _	_	_	
rni preparate	17.075		80		Ciliege	[_	-	1.418	11.
della fresche e sulate	8.461	4.974	40		Prugne fresche	1	ļ	_	_
llame morto	4	819	23	I	Altre fruita fresche	1	i .	908	
va di poliame	3.889	6,29C	42		Mandorle con guacio	í _	١_	854	a.
sol, crostucel e testacel, freschi o congolati	41.647	21.485	60		Mandorle sgusciate	16	286	27,589	42.
soi preparati, secohi, salati o affumicati.	180,594	256.905	805	1.087	Noccinole con guestic	1 _	1	824	4.
			l '		Noccitole squaciate	17	7 _	1.094] -
					Noti	1	1 -1	11	1
Latte e prodotti del cascificio		Į	l	l l	Fichi secoli	1	1 -	10.589	1
			1			١	"l _ '	25.310	
	l		Ι.	16	Castagne	. -	-		
tto condensato e farina lattea	7.584		1 1	19	Olive secole, uva secoa, prugne secole, dat teri, pincii ed altre fruita secole non no minate		J	1,435	1
arro di latio, fresco	1	600		1			9 25.91	1	1 -
ormaggio di pasta dura	2.971				Didoon togant o occupy proposition .	5.41	19 6	0.02/	20
rmaggio di pasta molle	761	1		2.04	1	1		Į.	ì
Meelns	678	5.627	-	-	Semi e frutti oleosi, oli e grassi	- 1	1	1	1
		1	1	1	animali		١.	1	1
	1	1	1	1	Semi di arachide	.	1 18.89	- as	.
reali, legumi, tuberi e loro derivati alimentari		1	1		Semi di colza e di ravizzone	.] .	BO —	-	1 .
# Irmeneur					Semi da oli commestibili, altri	4.9	67 6.68		이 :
•			1	1	Olio di cliva silmentare	. 0.7	22 1.8	is 7.06	7 8
rumento duro	881.67	749.09	0 —	-	Grasso di maiale, lardo, sego e altrigras	a .			al
umento tonero	2.143.82	5 3,805.89	이	8		. ".	26,42.3	"	ไ
gale	204.49	2 502.53	0	-		- 1	1	1	1
rso non tallito	74.68	0 490.47	0 -		Bevande	1	-	1	1
rzo tallito (malio)	6.70	0 16.52	0 -	-	(etfolitri)	1		1	l
ranoturco	790,10	0 521.79	0 1.67	70	Marsala	. 1 -	. i _	1.52	24
lso non lavorato	7.42	- loc	1 -	1 -	Spumanti	. l .	.	1 45	50
iso lavorato	1 1			4	Vini, aitri, in fusti, damigiane e vagoni e			Ì	
erina di frumento		1,854.57	rol :	15 1	8 sterns	` -	- -	- 111.60	- 1
molino e farine di altri cercali e granaglie	33.37			86	Vini, altri, in bottiglie e in fiaschi	.	ավ		
agiuoli secchi	87.80			10 2.8		. -	- -	. 10.6	-1
BINOT SOCOTI A				- 1 - 0			233	101 3	88
iselli secchi	17.66	6.20	XX		Alcool etilico				

^(*) Nel dati sono comprese le forniture U.N.R.R.A. e A.U.S.A.: sono invece secluse le merel importate in Italia a scopi esclusivamente assistenziali e quindi a titolo gratulito, como pure i realdunti di guerra e le merel importate ed esportate a mezzo di pacobi postali.

I dati relativi all'anne litte sono de ritanesi provvisori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione al controlli ed accortamenti de vengono eneggiti dall'istituto presso gli organi di rilevasione.

Segue: TAV. 20. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 marzo 1947 e 1948

(quintali)

				(gı	intals)				
PRODOTTI	Impo	rtazione	t	spor- arione	PRODOTTI	Impo	rtazione	E ta	spor. Zjone
	1947	1948	1943	7 1948		1947	1948	1047	10 FR
Mangimi Avena	65.93	_	5.26	186 108.724 	Semi di ricino	98 28.71: 3.08: 	2 7.076 6 1.486 8 65.484 4 51.119	30	- 48
22411	1						ļ	1	1
Eucchero di 1º e 8º classe Frutti e scorse di frutti, canditi, marmel- iate gulatine e attre conserve di frutta. Caftè grudo in grani e in pellicole Cacao in grani	72.608 14_930 59.760 20.477]	8	5 184 5 184	Aliri Fiori freschi . Tabacchi greggi Tabacchi lavorati Semi non oleosi, da prato Semi non oleosi, aliri Steli di asggina a radioba per spazzole	1.677 1.025 2.484 43.496	7 151 4 1 9 7.911	48 11. [43 2. 188	1.096 5.067 18.563
3. — PRODOTTI NON ALIMENTARI Prodotti forestali e derivati			, 		Cera greggia. Palli da pellicceria crude Pelli crude non buone da pellicceria. Corna, ossa e materie affini, greggie.	1.204 855 84.180 1.960	5 771 0 7 6.927	800 4.100	2.080
Legno comune, roszo o semplicomente agros- anto con l'ascia	59.311	866.830	2.450		Crino, pelo e sotole	1.486	2.107	617	2.210
Legno comune, squadrato o segato in seci-					Spugne invorate	- "	- "	18	
Legno fino, rozzo o semplicemente sgrossato	208.082	859,956	1	3.276	Oli casonziali, essenze e terpeni di cii ess Acido citrico	. 412	39	1.020	1.097
con l'ascia. Legno fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli	865	11.888	11.698	_	Tartare greggio, faccia di vino, ecc	_	800	10.578	
Legua da fuoco	93.230	25.200	460		Cremore di tartare . ,	_	-	1.046	
Sughero greggio	8.757 829		11.620 4.089	11.800 2.101	4. — PRODOTTI VARI	,			
Carbone di legna	19 22,170	1.488	2.740	2.239					
Pasta per la fabbricazione della carta. Collulosa per la fabbricazione delle fibre tessiii artificiali	154.124	170.151	-		Materie fertilizzanti o di difesa dello piante				
Gomme, redine e baisami naturali	46.996 78.898	62.717 99.057	27	86	Fostati minerali Concimi chimici fostatici Nitrato di sodio graggio Concimi chimici azotati, altri Concimi chimici potassici Concimi chimici potassici Concimi chimici potassici Colfo graggio, radinato e flore di zolfo Soliato di rame	1,025,456 71,420 288,010 47,560 49,570 — 51,222		140 81.008	1.000 — 8.170 — 246.456
Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	483.080	157.887	2.044	±.923	Macchine e attrezzi			. •	
Lane cardate o pettinate	1.861	1.752	816	1.085		1		ŀ	
Seta tratta greggia e tinta	107	61 183	1.046	_	Aratri e lore parti	2.699 8.255	1.440	9 808	22 267
Cascami di seta	1.742	406	1.046	4.765	Macchine agrarie, altre, e l'oro parti	1.870	1.091	228	590
Cotone, in bioccoli o in massa,	577.001	369.214	- 1	115					
Cascami di cotone, greggi e tinti	25.583	9.015	2.018	4.917	Altri		- 1		
Canapa pettinata	~	1.085		13.378	Sacchi di canana, line, tuta e alter			ſ	
Line greggie e pettinate e stoppe di line	4.142	 2 652	1.797	1.271 3.663	Sacchi di canapa, line, juta e altri vegotali filamentosi (escinso il cotone)	3.036	2.116	-	3,535
Juta greggia e pettinata	37.458	48.756	-	215	Cordami	159 262.181	115 57.922	7.592 9	2.701 8

TAV. 21. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 marzo 1947 e 1948 per puese di provenienza (*)

(quintali)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1917	1918	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	19 43	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1848
arni preparate	17.075	908	Zucchoro	79 609	230, 978	Cilla	4.216	
Denimarca	_	98 17	Cecoslovacchia	21.678	6.206	Cile	80.843	15.27
State Units	11.696 5.878	_ 17			5.816	Uruguay Australia	7.976	78.07
Prov. non indicata (a)	0.018	- 1	Reymo Unito	07	19 545 118 \$35	Nuova Zelanda	1.775	11.34
esci, crostacel, testacel freschi			Cuba Stati Uniti	50.823	64.482			
o congelati,	41.617	21.485			ļ	Cotone in bloccoll o in massa	677.001	
Belgio - Lussemburgo	28.077 2.824	9.256	Caffè	69.760		India britannica	3.232 90 186	54.50 180.92
Danimarca	2.956	10.201	Etiopia	1.126 27.724	2.16 59.20	Brasile	112.044	35.47
		- 1	Colombia	1.132	1.775	Peru Stati Uniti	29.616 316.521	4.71 86.75
esci preparati, secchi, salati o anumicati	189.504	250.005	Equatore	603 0.072	8.451			
	10.392	94.591	Dalandan	2.325	5.271	Juta greggia e pettinata	37.458	48.75
Islanda	20.558 58.681	9.335	San Domingo	610 587	2.237	India britannica	36.928	48.5
Portoguilo Regno Unito	1.862	3.762	P Distribution C		[5.27]	ZHANG DYTIGHTHOU	00.920	48.0
Spagna	9.240 2.928	14.836	Legne comune rozzo e remplice-		1 1		28.712	
Seeda	8.058 43.194	4.057	mente agrossato con l'ascla	50 311	300 830	Semi di lino	286	7.9
Stati Uniii	10.104	20.077	∆usiria	4.270	<u>-</u>	Pacci Bacci		1.5
ormaggio di pasta dura	2,971	1.109	Germania	20 500	40.206 293.500	Turchia	27,377 776	1.3
Spiesera	2.971	1.036	Sviesera	₹.881	-	Eritrea		2.4
				1	1			
ormaggio di pasta molle	461	330 276	Legno comune squadrate o se-	BOD OOF	350.950	Semi non oleosi, de prate	2.484	l
Spinecra	811	-276	gato in assiculte, fogli, cor	80.447		Francia	1,486	-
			Austria Cemalomicchta	41.978	18.720		l	ĺ .
ramento	2,525,495		Cemalovacchia Jugoslavia Stati Uniti	70,79	61.358 76.356	Copra	98.403	G5.4
rumento	\$34.800	2,0r8.490	arare Dane	10.10	70.020	Filippins	98,403	66.1
Biati Unitt	1.368.916	2,309,786	L		1	Indie Olandesi	98.403	-
1-	904 100	502,530	Porta per la fabbricazione della carta	154.12-	170,151	Mo ha soh! Invious!!	1.027	, :
galo	71.090	-	dualede	8.44	7.246	Tabacchi iavorati	1.02	
Argenting	-	115.600	Cecoslovacchia Finlandia	8.20	10.00	Grecia	1.003	d _:
Omnidà	183.352	198.770		1 -	6.476	· .	ì	ì
	1		Svesia	101.70	8 63.455 2.497		84.180	
rso non tallite	74.680		Stati Uniti	-	47.184	licceria		1 '*'
Danimarca	23,670	61.420	·		ì	Belgio - Lussemburgo	1.20	
Turchia	38.490	280.410	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali	D	1	Francia	96	s
Argentina	10.120	83,450			1	A Regno Unito	1.21.	Į.
• .			Finlandia	12.22		Svizcera	8,08	3 2
ranoturoo	700.100	821.790 397.636		1201.00	700.00	India Britannica	1.22	II 2.
Arventina	48.050	111.960		46.99	5 62.71	Residence	8.52	8 6.
Arventina	637.536	10.286				Rijopia	2,28	
srina di frumento	004 000	1.964.570	Francia	2.45		Libia Somalia italiana	11.47	.] 1
Canada	I - '	321,406	Portogallo	1 =	15.01		28.53	8 11
Slatt Uniti	794.433	1,033.025	Spagna	1.43	74	Brasile	3.18	9 3
	1		India britannica Altri paesi eq. or. d'Africa Stati Uniti	17.2	94	Uruguay	. 6.12	8 9
molino e farine di altri cereali e granaglie	83.879	200.393	Statt Unit	17.00	1	Australia Prov. non indicata (a)	1.24	1
Regno Unito	_	66.537	1			2700, 1010 11000000 (0)		٦ ا
Canada	17 060	48.725 69.953		73.8	18 99.05	Foefati minerali	1.025.48	58 1 00
Prov. non indicata (a)	8.817	- 05.546	Regno Unito	44.7	1			1
			India britannica		7,29		:1 =	13:
agiuoli secchi	87.804			1 2.2	37.03	Marocco	. 53 3.	.0 49. 86 1,13
Unione sud Africa	46.554	21.010	Canada	20.0	99 — 13 39.89	W. U. T. 111	: "="	76.
		1	Stati Uniti	1 20.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
atate	105 976	101.86				Concimi chimici fosfatici	. 71.4	20 30
Paesi Bassi	37.410	74.84		B 433.0	80 157.36	Belgio - Luesemburgo	. 67.1	60 3
Stati Uniti	68.480	7 -	Belgio - Lussemburgo	. 20 5	01 30	20000	1	"
	1	1	Regno Unito	32.7	32 7.2	rsil	. 233.0	10 8
lio d'oliva alimentare	6.725		Spingera	3.3	61 2	Nitrato di sodio greggio		
llo d'oliva alimentare		96 39	Sviszera		61 2; 08 28.6	Cile	72.5	560 9

^(*) Vodasi nota (*) a pagina 31. — (a) Botto la denominazione « Prov. non indicata» sono comprese le importazioni di provenienza allesta per le queli gli organi rilevatori non hanno elementi che consentano di precisare il paese allesto di effettiva provenienza delle merci.

TAV. 22. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 marzo 1947 e 1948 per paese di destinazione (*)

(quintali)

PRODOTTI P PRINCIPALI PARSI DI DESTINAZIONE	1917	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PARSI DI DESTINAZIONE	1947	1918	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948
Formaggio di pasta dura	258 124 165.503	5.318	Dan marca Franciu Regno Unito Svetia Svissera Unoheria	30.265 20.293 7.453 16.160 3.047 7.376	12.0:5 45.103 204.616 10.578 25.302 6.330	Vini, altri, în bottigile e în fla- schi (ciloliiri) Sriesre Epito Argentina Frasile Stati Uniti	12.370 3.477 1.842 444 1.963 1.292	3.8
Austria Belgio – Lussemburgo Germania	22.995 13 808 8 020	62 926						
Germania	98 266 26.767	78 576 6 97 : 38 : 575	Austria Cerostavacchia Finlandia Palestina	41.458 4.470 26.458 4.949	15.597 4.137 9.271	Reigio-Lussemburgo Cessoloracchia Danimarra Passi Rossi	10.697 252 179 711	1
gil e cipolie	199.122		Egillo	7.034	283	Svesia	I.260 2.667 849	g.
Austria Cecosloracchia Franc a Juguslavia Regno Unito Svesta	18.891 9.226 517 4.481 1:6 981 9.275	1.787 9.021 2.660 11	Poro	10.201	1 861 117	Britina. Argentina. Stat: Un ili Venesuela	185 4 510 365	2.
			Regno Untio	9.486	443 1,253	Parkers - 1		ĺ
r(aggi freschi altri	68 381	108.015	Mandorle agusciate			Sughero groggio	11.029	11. 1.
Austria Bulgin-Lussemburgo Francia Germanta Reyno Unito	7.242 1.094 9.201 4.728 34.290	17,451 8 396 4 300 7 867 3,655 65,031	Belgio Lussemburgo Francia Regno Unito Scitzera Entito	27.690 	42.984 3.768 6.670 5.079 0.442 1.474	Sciazera	4.175 6,112	8. 8.
	1	- 1	Argentina	6.810	7.182 13.432	Canapa greggia	16.810	18.
modori pelati	20.572	23.097	,		-	Germania	5.138	1. 8.
Regno Unito	17.237 2.438	22.125	Noci	1.910	5.756	*	,	
nsciva di pomodoro Belgio-Lussemburgo Malia Norvegia	17.576 3.429 2.938 584 807	13.583 676 1.546 3.037 984	Betrio-Lussemburgo Svissers Rgitto Brasile Stali Un'tt Uruguay	206 606 — 984	550 1.075 1.179 804 557 590	Oli essenziali, essenzo e terponi degli oli essenziali Francia Regno Unito	1.020 152 505 149	1.
Sviczera	5.859 425 571	1.822 290 716	Fichi secchi	10.889	16.225		}	ľ
	9/1	716	Francia , ,	6.653	18,530	Tarturo greggio, gruma di botte e fessia di vino	10.578	16.
and	869.874	604.887	Castagne	25.310	24.560	Regno Unilo	2.200	2.
dustria Belgio-Lussemburgo Jecoslovacchia Francia Vorvegia	4.394 14.234 32.531 44.058	14.867 158.574 66.615	Francia Regno Unito Svizzera Egitto	1.539 560	13.120 2.490 3.640 1.680	Stail Uniti	7.762	8.4
Svezia	128.555	125.831 220.946				Semi non olcosi, da prato Bulgaria	11.143 2.070	20.5
			Ollo d'oliva alimentare	7.067	94.798	Jugoslavia Svizzera Statt Uniti	3.471 772 872	6.1
		103.905	Brasile Stati Uniti	1.742 3.911	7.619 2.314 23.531			
Selgio-Lussemburgo Regno Unito	28.246 128.457 9.456	27.846 60.453 15.277				Zolfo groggio, raffinato e flore		
	Ø. moo	10.2/7	Vini, altri, in fueti, damigiane e vagoni cieterna (citol(tr()	111.608	120.937	di zolfo		248.4 10.5
mont	232.061	427.981	Austria	543		Francia.	10.087	160.
Austria Belgio-Lussemburgo	4.684	17.33C 25.495	Dan:marca Swizzera	1.058	3.646 3.040 749 116.921	Cipro Polestina Raitto		5.8
(*) Vedasi nota (*) a pagina :		~0. 2 95	Braeile	1.100	1.051	Col. brit. insul. Am. Centr	-""	24.

IV. — Razionamenti e consumi

TAV. 23. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º maggio 1948

Money Section Colors C		Pane	Generi da minestra			Riso c	ferice %	Ollo g	grassi	1blion	Zuce	chero	Latte	Сагле
Razioni normali	OATEGORIE	85 %	Mens.	Settim.	Giora.	Settim	Giorn,	Mer	elle	Glora.	Mens.	Giorg.	fresco	
Mormanic consumators con carta anuonaria 200 51,000 - - (c) 3 - 600 -		g	1						Q I	1	8	l	g	g
Mormanic communators con carta anuonaria 200 610,000 (c) 3 - 600		İ	1			1							Ϊ	1
Section Sect	Razioni normali	,				l							l	
Normatic commentators con certa annomaria categorie B of C	Normale consumators con carta annonaria	200	(å)2.000	_	_		_	_	(c) 8		600	_	l _	
Messe autiendail referenciari dipendenti F. A. Serveleri S	Normale consumatore con carta annonaria			-	-	-	-	-		-		-	-	-
Section Proceedings Proc	Trattamenti alimentari assistenziali					ļ								
Properties 100	Mense aziondali		- 1	-		-	-	-	<u> </u>	15	-	-	-	-
Releations professional: 100	FF. AA. e ferrovieri		_	l .		J -	-	-	-		-	-	I -	1 -
Rasioni preferensiati			_	_		1 =		=			=	_	1 =	1 =
Convitti a latituti di assistenza (f) 220 8.000 85 -	Regestone sociation,	100	-		-						l	l	1	·
Openitific intrinsic in analogo in a serior Section Bazioni preferenziali		l				ļ	l			1		1	1	
Sanatori (A)				-	. –	-	-	-					1. =	-
Nativitical	Ospedail (v)			1		1 =	=	=		_	1 =			
Potential daultie Internal politici. 375 84 28 20 86 20 20 28	Sanatori (A)						l –		_		l –			-
minori	Forza di polisia (i)			- 1		! -	28	l –	-					200
Trigged Section Sect						1 -	-		_					_
Performing Per								1 =	_		_			1 =
** a local di fistoro 140						! _		170	2		-	8.8		
Razioni supplementari Lavoratori addetti a lavori pessutia braco-ciauti attrigoti - Cleati una ricovorati 185	s s si posti di ristoro			_	45		l –		-	6	1 -	l -		-
Razioni supplementari		165	-	_	-	-	-	i -	1 -	-·	-	1.5	1 -	-
Lavoratori addetti a lavori peasitis braccisati arricoli Cleabi non ricovorati. 06		463	-	_	170	-	-	-	-	25	-	20	-	-
clasti exripoji Clashi noi ricovorati	Razioni supplementari			İ				1			1		1	
Lavoratori addetti a lavori pesantissimi. 186	Lavoratori addetti a iavori peanuti e brac-	06	_	_	20	۱_	_	_	_	-'	-	1 -	_	l -
Section Sect	Lavoratori addetti a lavori pesantissimi	186	l -	~	80	I -	l –	I -	-	_	1 -	1 -	I -	1 -
Rastrelatori di mine	Minatori (all'interno delle miniere) e busca-		l .	l		l	1 _	l _	l _	_	I -	_	. 1 –	1 -
Lavoratori pastind Italia sottantrionale							23	_	_	2.5	3 . —	28	· -	
Id. Titalia ceutro-merid, e ina.;	Lavoratori pastifici Italia scitentrionals	-	l –	-	800	1 -	-	i -	1 -	-	I -	1 -	-	I –
a) per classour lavorators			1	l .	1	1	1	1	1	1	1	1	1	í
5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7	6) por clascun inversiore	-	l –			1 -	-	I -	1 -	-	1 =		1 =	1 =
Tallia contro-merid, e ine, : a) per clascon lavoratore		_	I -	925	1 =	1 =	48		1 =	1 =	1 =	=	1 =	=
a) per clascent lavoratore		· i 🗀	-	-	-	-	1 20	'l =	-	1	1	1.	1	1
b) * familiare a carloo		I _	l	١ _	I _	2.80		I -	1 -	l –	1 -	_		I –
Lavoraceri delle riserie.		_	l –	_	-		- (-		-	-	-	-
Geterant a domicilio dal 6º mces 100	Lavoracori delle riserie	-	-			-			.] -	-	-		1 -	
Nutriel a domicilio dro al 12 mese.			1 -			1 -				1 =				
Maisti a domidilio (1)						1 =		1 -		- 1				DG —
Shakita domicilio affetti da febbre tifolde (e)		_	1.000					40	o -	-				
Tubercolotic a denicilio		-	I -	-		-	(p) 5							
post-sanst Grandi invalidi di guerra . 100 4.000 - - 100 -		100	3.000	·	-	1 -	1 -	60	o -	-	1 *	~ ~	` °	201
Donatori di sangue (g)	and dimension di senatori e in cura	Ino	4,000	1 –	1 -	1 -	1 -	1.30	o —	-	1.2			00 200
				-			1 -	-	-			10	ю —	· -
delitional and biocomposition of branch of branch and a second	Militari in licensa in transito presso i Distr.			-	150	· -	-	1 -	-	1 '	10 -	-	. ! -	-

(d) Razione giornaliera. Per il lattic la rezione è indicativa e petre essere assionata in quelle previncio eve tale guarre è sottoposto a disciplina di consumo. Per la canne la rezione al tatende per la ziordi nel quali non è constatta la vendita. — (e) Per l'Italia settentrionale e centrale la periodi del controllo del c

TAV. 24 — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º marzo 1948 (*)

a) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

		a)	Trattan	enti uni	Tentan a	автаеен	BIBIL 0		proces	VIII 211					
	TR	TTAMENTI Assiste	ALIMENT NZIALI	ARI			R.	210	N I P	BEFI	BEN	ZIAL	t		
	Me	1050	<u> </u>		Convitti			_		1	Detenut		Prof e rec	aghi luoi	- 6 G
REGIONI	[[wpuster	per lav. dlp. FF. AA. e ferrovieri	Cueine popolari	Refezioni scolastiche	e letituti di assi- stenza	Ospedali	Bonstori	Marittimi	Forze at polizie.	edulti e intern. polit.	minori	malati, tu- bercolotici, minorati	mocolti in campi	al posti di ristore	Personale plomatico, e familiar
Piemonie Lombardie Lombardie Trentino Alto Adige Veneto Frinii Venesia dinia Emilia Romagna Toscana Toscana Marcha Abrussi e Molise Campanle Pagila Lombardie Campanle Sicilia Bardegna Bardegna	\$11.728 9 094 9 479 23.032 99.630 28.038 100.142 107.548 117.548 10.55 32.708 11.012 95.648 10.55 10.12 95.448 10.55 10.12 10.	19, 523 263 31, 353 4, 791 25, 219 4, 950 15, 530 24, 157, 25, 219 4, 904 10, 804 10,	66.591 800 73 250 2.280 4.794 8.195 42 657 50.096 2.859 21.038 5.951 39.532 6.833 400 1.585 50.874 3.850 4289.820	90.407 638 297.975 12 755 64 736 29 582 50.255 65.076 43.648 3.408 3.408 38.405 22.862 22.965 6.074 765.699	58.922 929 79 210 7.611 7.611 7.611 7.611 7.611 7.611 7.611 7.611 7.725 9.725 18.556 5.670 16.212 13.201 1.143 8.191 1.22.585 3.225 8.2	\$6.120 84.707. 6.154; \$1.806; 7.521; 10.038; 81.616; 81.171 6-113 7-869 24.286 8.792 4.405 24.286 8.792 520 3.509 16.125 5.348	7.457 420.942 4.716 12.950 2 101 7.573 10 954 6.671 1.180 2.047 10.988 1.092 10.729 3.778 1.120 2.113 116.878	6.218 37 7.855 2.657 4.068 2.489 1.842 858 6.970 1.509 2.780 804	10.709 \$72 26 967 4.060 10.351 4.321 9.511 10.405 10.541 1.540 3.040 28.225 2.048 13.131 7.443 953 2.965 13.684 13.885 13.8	8.896 6.785 694 3.602 731 2.911 5.376 1.221 5.376 6.679 2.083 8.570 6.294 882 3.275 11.578 7.007	1.088 8 561 20 441 651 317 14 276 481 1.706 736 153 320	461 98 12 95 90 106 517 1.850 95 94 986 1800 2.152 1.073 85 97 87 87 84 251	6.896 4.178 3.071 1.475 2.717 6.427 4.077 1.086 20.925 1.012 4.807 6.598 43.780 285	30 450 98 200 1.500 1.600 2.084 24 1.800 566 125	110 -745 3 53 53 297 -101 3.696 201 8 79 22 5.261

b) Bazioni supplementari

) BEEZI	OUT BOTH	лещет	SELL							
	≜dd al pa	ett! stified	≜ddetti	≜ddetti ai molini		Ge	tanti a dal b	domici m se	llo		al l2° I		- rtit	Pari on Line	1 ln II- n tran- resso i
REGIONI	lavo- ratori	fa- miliari	lavo- ratori	fe- miliari	Lavoratori delle riserie	pane	опо	grossi	zuo-	опо	grassi	epero	Bacabini Beta il ar	Donatori di sangue	Militari cenza in sito pro Distro
Piemonte Valle d'Aosta Lombardia Treatino-late Adige Vente venezia direia Vente venezia direia Liguria Liguria Liguria Abrursi e Molise Compania Laria Essellicata Celabria Sicilia Sicilia Sardegna	351 - 596 10 228 10 72 167 1.589 81 1.044 1.015 9.306 242 242 25 25 25 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1.151 1.151 1.151 1.926 1.07 8.028 1.718 5.379 431 3.797 1.453 20.451	184 915 14 26 228 616 38 121 975 600 2.688 233 93 8-18 2.329	14 104 1.128 65 979 2.342 1.183 640 723 128 508	240 	6.550 385 18.515 2.011 5.957 1.247 3.420 4.725 8.740 1.395 2.438 7.5605 14.880 9.777 11.615 10.347 11.615	3.344 296 3.497 526 2.408 527 725 2.020 2.532 719 1.030 4.306 4.306 4.310 4.310 4.146 62.320	1.515 14.013 1.451 3.734 1.073 48 859 - 347 157 - 24 24.824	2.062 11.630 1.639 8.498 7.918 8.336 1.363 2.971 9.577 6.924 19.865 13.643 974 8.770 8.878 10.314	1.103 218, 2.056, 73 1.330 106 4.643 7.693 16.143 8.975 21.791 8.893 7.184 4.794 4.605 69.809	938 8.488 257 2.455 134 508 998 40 1.400 313 —	209 14.181 580 8.042 782 2.877 13.871 1.102 4.246 21.565 6.571 31.068 3.849 1.210 3.320 11.403	21. 077 43.441 9.850 29.463 3.683 4.77 7.186 11.29 6.903 2.213 5.265 6.903 2.213 8.422 11.819 176.826	405 2.720 95 8 123 2.13 108 194 270 323 — — — 2 59 4.588	75 - 275 - 275 - 399 100 - 10 - 10 - 12 148 1.668

Segue: b) Bazioni supplementari

						0. 0, 22										_	_		
		36	[T DON	rew to		TUBERCOLOTICI													
REGIONI		MALLAT	I I DOM	IOILIO			a domicilio							. In ours postsanatoriale					
	pasta	rieo	ollo	grami	suo. chero	pane	pasta	riso	olio	grassi	euo- ohero	раде	pasta	riso	опо	grassi	suc- obero		
Plamonie Valle d'Aosta. Valle d'Aosta. Trentloc.Alto Adige Vencto Friuli Venesta Giulia. Liguria Emilia-Romagna Toscana Marcha Lazio Abruzzi e Molleo Cempaola Puzilia Siolita Siolita Siolita Siolita Sardegan	8.015, 419, 21.415 1.323, 4.036, 0.920, 5.630, 9.076, 17.473, 4.182, 4.870, 48.002, 6.314, 21.029, 7.014, 508, 6.775, 4.710, 9.938,	20 052 110 75 958 3 581 15 780 3 286 4 371 25 396 15 429 4 872 1 8	8 348 392 6 910 1 773 7 370 2 264 1 656 8 981 2 022 6 993 51 345 6 9452 3 343 2 662 2 692	13.193 	41 .163 1 844 105 945 7 .131 29 .370 11 .228 11 .768 36 .058 35 .733 6 .007 9 .080 60 .011 9 .987 18 .088 6 .424 6 .066 6 .779	7. 351 17. 509 1. 753 8. 921; 1. 753 9. 769 9. 974 28. 245 1. 724; 5. 530; 17. 307 3. 044; 6. 208 2. 352; 4. 673 3. 693	2.310; 280, 5.514 761; 4.608, 2.609, 2.771; 4.736, 21 243; 1.245; 5.080; 16.794; 2.979; 6.915; 7.205; 2.332; 4.252, 4.252,	5.866 20 10.458 1.570 10.431 1.485 13.070 10.627 10.752 340 1.001 1.001 1.000 246 52 809 19 94 74 2.010	3. 433 286 2. 503 4. 411 967 2 228 4 9027 1. 077 4. 024 15. 396 1. 049 4. 026 63 909 2. 702	2.889 	18.438 3.139 6 843 7.082 287 2.314 4.457	1.123 35 2.803 2.803 314 802 1.034 1 940 154 285 1.434 452 341 6 269 416	437 768 709 1.024 156 247 1.426 354 641 357 8	3.241 173 1.776 276 351 1.034 626 13 138 59 14 1 1 24	266 100 4 121 844	199 2.601 89 861 81 34 332 9 - 31 - 97 2	376 2.163		
ITALIA	. 191.145		140.080	102.861			96.632	77.234	2.688 66.030	31 512	4.792 168.765	298 13.729	309 9.979	167 8.901	194 7.049	4.275	19.222		

^(*) Dati ferniti dell'Alto Commissariato dell'Alimentazione — Ved. note alla pagina precedente.

TAV. 25. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º aprile 1948 (*)

	OABTE	NORMALI	B PROVVI	ORIE		DARTE SUPPLE	MENTABI PEB	
OIRCOSCRIZIONI		· Con d	liritto & prele	rere	addett1	a lavori		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Distribuite	pane	generi da minustra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	boscaloli
geandris	501.609	845.243	889.693	451.550	81.269	1.617	1.486	188
ueo	286.095 597.192 412.918 1,872.632 372,798	464.725	112.865 861.700 929.693 1.172.306 282.941	219.825 430.804 871.977 1.205.760 314.204	9.821 49.053 57.497 147.270 102.876	3.400 3.442 7.840	960 1.000 2.147 128	3.503 2.602 2.335 1.759
Piemonie	8.498.484		2.599.193	8.000.188			5,721	10,585
Valle d'Aosts	91.554	88.790	89.740	79.286	19.06	8.547	8.030	980
rgamo	672.825 845.990	618.702	687.084 618.702	599.808 657.374	61.20	3 4.691	1.825	1.248 4.80 1.04
mo	547.147 874.748 419.701	217.080 169.694	218.268 164.637	501.156 284.086 249.00	rii 38.11	AI 52	= [12 8 4
ano	2.862,856 510,800 160,974	867.871 149.032	311.629 149.082	2.234.18 399.79 103.14	57.35 0.11	7 1.446 2 0.825	281 1.847	1.56
drio	461.864 - 6.861.854	415.186	1	458.16 8.455.87	t .	1		9.74
isano	298.11	5 245.249	245.238 944.002	185.70 264,81	26.88 20.88	34 10.28 57 2.28	6.993 1.582	2.0
Treatine - Alto Adige	401.00 699.12			440.51			1	l
lluno	222. Tő 707. 67	1 188.24- 7 881.32	51 881.358	131.62 473.33	0 18.49	27	2 2.709	- 2.2
vigo	256.01	4 148.48 4 832.84	2 144:305 9 382,925	218.46 408.78	1 2.2 9 21.8 8 55.1 6 27.4	82 — 29 43 05 2.01	8	1 -
nexia	000.00	8 447.02	6 446.76	459.49 899.00	6 27.4 6 85.8	23 8.03	65	1.6
Veneto	8,864.89	9 2.415.24	5 2.411.94	2,635.8	0 165.5	09 7.76	8.62	5.0
orisia.	122.05 779.91	7 104.49 2 528.68	5 104.50 9 565.98	104.7 408.6	58 13.1 17 81.6	1.0	88 1.71	1
Frigit - Vonesia Ciniis	901.96	9 688.19	4 670.48	518.8		1	}	·
nova	877.60 160.80	00\ 158.85	9 168.85	9 108.7	82 25.	364 7 767 1.6	48 5	4 1
Spesia		50 220.40	220.40	4 214.7	45 36.	770 8.7	-1	16 4
Liguria	ì		ì		1	548 2.0	161	1
ologna	729.6 410 1 477.8	74 93.6 50 173.1	39 93.76 62 173.16	37 208. 32 860.	781 15. 109 24.	828	552 — 776 3	30 -
orliodená	491.7 394.8 801.6	70 211.0 75 256.5	70 211.0 61 256.5	81 244.	951 88.	891	706 =	80
avenna	282.4 386.1	98 40.7	02 40.7	135.	781 2.	494	337 —	18 -
eggio nell'Emilia			87 1.539.3	79 9.817.	879 ROZ	.245 10.	086	138 2
POEEO	. 825.1 897.1	171.6 874 607.0	357 171.6 358 668.2	18' 717.	792 18 445 64	019 4	128	648 945 489
rosseto	211.0	890 124.0 181 231.0	540 124.8 535 231.0	40 135 35 245	008 7 136 85 331 22	6921 4	225 975 1.	512
acca-Clerrare	859. 204. 845.	575 188.5	206 188.5	98 182 40 267	.373 14 .377 41	1.456 4 1.968 I	.935 1. .407	075 489
sa	217. 275.	919 168.	798] 168.	798, 168	5924 23	2.465 8		408
Toposus	3.105	068 2.210.	839 8,218.	720 2.355	.892 23	7.655 32		411 2
erugia	. 670.	670 284.	618 284. 642 129.			6.552 0.227	.030 2 2.214	.872 417
erugia.	783.		1		R		3.258 3	.289

^(*) Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione.

Segue: TAV. 25. — Carte annonarie in circolazione al 1º aprile 1948 (*)

	OARTE	NOBMALI	B PROVV	SOBIE	1	CARTE SUPPLI	EMENTABI PRI	
IRCOSCRIZIONI		Con	diritto a prel	AST-6	addetti	a lavori		
,	Distribuite	pane	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantisaimi	minatori	hosealoli
Anconé Ancol Ploeno Macorata Pesaro e Urbino	891.463 823.046 301.723 887.876	228.727 169.338 136.693 162.497	988.727 169 338 130.693 162.497	269.574 142.429 142.426 209.243	18.842 7.111 5.178 18,700	1.648 849 89 1.600	1.624 5 8.146	55 734 254
Earthe	1.844.108	897.255	897.255	768.679	44.881	8.584	8.778	1.04
Fresinene Letine Rieti Rome	156.429 256.348 178.201 1.989.900 252.901	930.191 161.685 107.053 1.830.652 141.218	330.191 184 634 107.052 1.830.652 141.213	399.300 195.742 99.956 1.833.581 142.978	183.344 12.006	638 1.141 219 9.055 294	181 807 815 2.080	2.516 1.036 1.676 4.100 2.186
Lazio	8.188.077	8.693.793	9.593.793	2.671.552	287.847	11.847	8.688	11.467
Campobasso,	406, 320 390, 585 361, 073 233, 097 263, 991 1,655,068	147.891 191.416 230.820 145.449 133.592	147, 391 191, 418, 230, 820 145, 440 133, 592	192.751 246.122 260.856 100.097 124.210	4.902 6.685 5.185 7.015 3.100	881 98 171 792 1.298 9.740	299 1.216 1.507	937 66 94 18 880 1 49 8
Avellino	484,487	290.098		- 1			1	
Benevento Casoria Napoli Belerno	814.114 578.080 2.005.552 797.043	190,460 450,639 1,986,567 655,318	291.852 190.460 450.878 1.956.567 660.712	373.918 206.506 489.037 1.951.238 628.067	10.141 45.724 12.849 181.156 77.054	200 798 711 20.157 4.471	= 952 285 60	1.421 1.890 189 - 5.707
Campania	4.179.216	3.544.085	3.549.989	8.648.766	328.424	26.587	1.897	9.806
Bari	1.149.063 298.449 610.166 895.702 589.882	1.054.897 284.020 468.457 359.500 555.112	1,054.897 264.620 468.482 869.503 585.167	993,530 261,696 540,515 373,740 570,680	108.070 26.597 39.664 61.112 65.527	4.324 578 5.574 20.342 1,252		= 1.871 856
Puglia	34048.252	2.702.586	9.702.669	9.743,161	295.910	68.065	559	1.781
Matera	170,457 430,181 600,683	82.809 243.566 326.875	82,809 243,566 886,875	108,182 275,065 388,197	1.571 4.770 6.861	283 89 872	- 112 118	201 1.888 1.539
Catanuaro	682.801 674,189	595.490 553.571	595.805 553.571	558.155 582.299	23.259 13.942	920	269	1.462
Reggio di Calabria	625.766 1.868.706	595.487 1.744.528	595.504 1.745.680	451.823 1.591.777	27.581	2.001 470	- ⁷⁶⁸	10.615 885
					64.776	8.891	1.029	12.858
Caltanisetta Catanis Enne. Meesina Palorum Ragmas Giracusa Trapani	450.912 290.258 794.628 224.569 655.970 975.675 222.468 295.839 382.989	300.931 194.140 683.319 146.006 614.451 824.299 174.458 251.579 319.123	300,981 194,140 683,319 146,006 614,451 824,299 174,458 251,679 319,128	400.032 284.220 752.372 190.876 640.888 913.038 211.884 279.154 876.057	4.077 3.528 44.082 2.634 119.638 7.926 19.260 8.880	884 471 5.101 84 974 6.568 1.461 1 934 2.128	3.878 - 8.876 - 1.610 - 866 - 35	286 50 1 1.165 127
Biolita	4.278.808	8,503,300	3,509,306	4.048.021	248.007	19.683	8.008	1.688
Cagliari	626.371 249.763 880.706	506.632 182.247 246.896	506.632 182.247 246.896	548.619 215.123 292.843	57.781 17.279 25.709	5.253 643 868	81.797 1.571 266	2.889 564 92
Sardogna	1.208 840	935.778	935.775	1.100.085	100.769	6.944	88.634	8.545
Italia estientrionale	20.361.364 8.366.074	14.492.870 5.924.640	14.359.728 5.925.028	15.716.918 6.204.281	1.712.721 556.812	103.436 68.810	29.489 24.308	36.985 88.584
Italia meridionale	11.460.878	9.168.182	9.173.561	9.250.937	720.298	84.808	4.497	26.623
	5.490.143	4.444.081	4.444.031	5.154.106	843.776	26.697	42.802	5.133
ITALIA	45.663.459	84.027.778	28-902.899	86.426.222	3.838.607	259.248	100.596	105.475

^(*) Vedi nota (*) alla pag. precedente.

TAY. 26. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*) (razioni in kg)

	Pa:	N MB	FABINA DI GRANO- TUBCO (0)	CENI DA M STRA	INR.	ZUCCE	BRO	GBAR	1 (c)		Pa	NE	FARINA DI GRANG- TUBCO (a)	GENI DA M STBA	(b)	Zucch	mo C	BASE	ı (
OITTÀ	19	18		194	•	194	_	194	8	CÍTTA	16	48	200	194	B	184	8	184	. وا
	Febb.	Merzo	Marzo	Febb.	Marzo	Febb.	Marzo	Febb.	Marzo		Febb.	Мата	Marzo	Febb.	Marzo	Febb.	Marso	Hebb.	Marzo
						1	1		1			ſι		1	1				
lessandria		5,430		8,000								6,000	_			0,400		-	-
stl		5,430 6,000	0,900	2,500		1,500		_	0,200	Siena	6,000	6,000	-	2,000	2,000	0,900	0, 800	-	_
gneo		6.000	_	1,500				_	0, 100	Desarts				1,500				- 1	_
prine		5,820		0,600						Total		6,000		2,000			0,600 1,200	= 1	
roelli	6,000	6,000	-	2,000	2,000	0,400	0, 800	0,800	0,800	A	10,000	1,,,,,,		,,,,,,	7,00	_	.,		
								l		Ancona	6.000	6,000	_	1.500	9,000	0,400	1,500	_	
ogta	5,680	8,000	- 1	2,000	1,000	0,400	1,800	-	-	Ascoli Picano		5,610		2,000	8,500	0,500	1, 100	,700	0,
									1	Macerata	6,000	6,000	-			0,900			
erranio	6.000	6,000	_	2.000	2,000	0,900	0, 000	0.100	_	Pesaro	6,000	6,000		2,500	5,800	0,800	1, 100	0, 200	١.
resola	6,000	6,000	- 1	1,500	1,500	0, 100	0,800	0,200	-		1	1	l	l !			<u> </u>		
ошо		6,000				0,400			0, 500		6,000	6,000			1,000			_	
remona		6,000				0,900			-	Latina		6,000 6,000	=			0,400 0,400		_	ю,
antova		4,830 6,000		2,000		0,400			0,200	Rieti		6,000				0,400		0.300	
ilano		5,810				0,400			0.460			6,000				0,800			l
ondrio		5,820				0,400					1	ľ.	(١
APOSE	5,580	6,000	-	2,000	2, 500	0,900	0,600	- 1	0,200	Campobasso	6.00	8,000	-	2,500	3,500	0,400	1,000	0,800	
	1		1					ı		Objeti		5,480		1,500	2, 000	0,400	1,200	 –	0
elsano	6.000	8.000	.	4.000	2, 500	0.800	0.800	0.100		L'Aquila		6,000		1,000	4,000	0,500	I, 100	0,200	'n
rento		6,000				0,900				Pescara	6,00	0 0,000	- 1			0,400			l
		1	1		,,,,,,,	.,				Teramo	6,00	0 6,000	, –	2,000	2, 500	0,400	0, 600	-	l
oarde		5,22						0, 500		Avellino		6,00			1,500		9,800		١
adova		6,000				0,400				Benevento	. 6,00	0 6,00	- 1			0,400			ı
revise	4.860	4,26	2,700			0,400			0, 20	Caserca		0 6,00				0,400			١
enemia		6,00		2,000		0,400					. 6,00	6,000 6,000		1,	2,60		0.600		Ţ
егова	6,000	6,00	- 1	1,500	2,500	0,900	0,800	0,300		η	, 10, 0	~[~~	_		-,	1 -	1,,,,,,	1 -	ļ
loe <u>n</u> sa,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6,000	6,00	- 1	2,000	8,000	0,400	0,800	1 -	0,20	Bari	١. ~	J		9 500	1 60	0,400	10.00	1_	Ì
	1		1	ı			ì	ı	1	Berl						0,400			l
orisia	6,000	6.00	1,500	4,000	١,	0,900	1, 30	s _	-	Forgis				2,00	2,50	0,600	1,60	1 –	1
dine		8, 93		2,000	2,000	0,900	0, 70	0,80	0,80	Lecce	. 6,0	0,00				0 0,40			١
	Ι.	.1	ı	l	1	Į.	1	ı		Taranto	. 0,0	6,00	ا	1,00	1 2,00	0,40	0,60	'n –	١
enova	6.00	5,22	0.80	1,500	2,000	0.900	1, 20	ol —	0,45	d	-	1	1		1	1	١	1	1
mperia		6,00	- 10			0,900			-	Matera	. 6,0	00 6,00	<u> </u>		1,60		0,60		1
▲ Spezia		6,00		8,000	6,00	0,500	1, 10	0,10	0 0, 10	O Potenza	. 6,0	00 6,00	w –	2,00	25,00	٧ -	10,00	ή-	1
avona	6,00	8,00	o —.	1,600	2,60	0,900	0,60	90,20	0,20		- 1	I		I			1		
			1	ı	l .	1	i i	1	1	Catansaro	6,0	00 0,00	- I		0 3,00	0 0 40	0,50	ๆ –	٠
lologna	. 6,00	0,00	o –	0,200		0,400			0,24	Oosenza	1 6,0	00 6,00 00 0,0	~ =			00 0.80		d =	
errara	. B, 16	0 5, 22	0 1,20	2,000	2,00	0,60	1, 30	0	-	Rought at Calebria	. 10,0	00 0,0	_	1""	7-7-	7,5	7,51	1-	
orli		0 5,40	0,90	0 1,500 0 1,600	1,50	0, 90	3 0,60	0,30	0 -		I		~	1	8,0		0.40	J	
lodena		0 6,04 0 6,43	0 1,20	0 2,00	1,60	0,40	0.60	0 0,10	0 0, 10	O Agrigento				1 =	1.0	00 : -			
lacenza		0 5, 61	0,00	0 2,00	1,50	1, 10	0, 60	o "_	0,4	Catania				0,50		00, 0, 40			_
avenna	. 5,87	0 4,63	0 1,20	0 2,00	이 1,00	0,90	0,0,80	ю] —	0,2	Enna	. 6,0	000 8,0	00 _	- -	1,0	00 0,40	00,6	ю –	-
eggio nell'Emilia .	. 5,87	0 5,22	0,80	0 1,50	1,00	0,40	0,80	PO —	-	Mcssina	. 6.0	000 6,0				00 0,5			-
			1			1	1	1		Palermo	. 6,0	000 6,0	- 00			00 0,6			-
		١	_[_			۰. ۱	ما م	7		Ragrosa	. 6,	000 6,0	00 -		00¦ 1,0 00¦ 2,0	00 0,44			-
renzo	. 6,00	0 8,00		2,00	U 2,00	0 0,40	0 1.1	~ .	-	Siracusa	. 6,	000 6,0 000 6,0	100			00 0,4			_
reme	. 6,00	0 6,00	7 -	2,00	0 2.00	0,0,40	0 1.3	00 _	0,2	Trapani	. 10.	, v	-	۳,۰	7	~~~	~"	٦-	-
dvorne		0 6,00		2,50	0 2 00	0,80	0, 0, 7)O _		70	I.	. ا.		١			١.	_	
Gooa		0 6,00		1,00	0, 2, 50	0,40	0 0,2	90) —	. '-	Cagliari	. 8,	000 6,0	100			~			Ξ
[eass	. 6,00	0 6,00	w –	2,00	0, 2,00	0 1,00	0, 1,0	0,2	00 0,2	00 Nuoro	. 6,	000	- 000			00 0,8 00 0,4			_
isa		0, 6,00	wl _	2,00	0, 2, 00	0,00	0, 0, 6	- 100	· -	Bassari	6,	000 6.0	-	– I ^{z,} '	~ ~	~~		~~	

(*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città accordo le norme uniformi impartite dall' Istituto Centrale di Strivitica. Le resioni considerate sono quelle efetiticamente distribuite ai commuli consumatori nel corro del mese; la rasione menalis del pane è calcolata considerando il mese di 30 zional. La licecta (—) sta ad indicere che con vi è stata distribuico:

(a) Rationi di farina di grancimo distribuita in scotitusione del pane. Ci) Le rasioni distribuite si riceccono a pasta cio rise co farina di coreali. — (c) Le rasioni comportadono le distribuisioni di cione di pane. Ci) Le rasioni distribuito si riceccina si se considerando di cercali. — (c) Le rasioni comportadono le distribuisioni di cilio, burro e grassi suni, Per l'Olio le rasioni como regrusgliate a kg considerando ripesso comprese le rasioni straordinario assegnate alla categoriaria A.

TAV. 27. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

													_
	FE	BBRAIO	1948	Į M	IARZO 1	948	Б	F	BBRAIO	1948	M	ARZO 1	MB
		Calorie			Calorie		4		Caloric		ļ.—		
OITT À							(ATTIO		Caloni			Calorie	_
	In com- plesso	Generi razio- nati	Altr: generi	In com- plesso	Generi rasio- nati	Aitri		oom- pleaso	Generi razio- nati	Altri generi	In com- plesso	Generi razio- nati	Alt
	i	1	1 1		í —	i		<u> </u>	<u> </u>	1	i	'	
Alessandria	1.223	1.228	·_	897	897	l _	Pies						ŀ
	936	936		956	956	1		909	909	i –	845	845	-
Asil			1 1			-	Pistoia	888	888	_	789	789	-
Cunco	896	896	i – I	922	990	-	Stenn	909	909	_	872	872	-
Novem	778	778	-	1.129	1.129	_		!		ı	ı	l	
Torino	807	807	-	978	973	-	Perugia	721	791	-	902	902	۱ ـ
Veroeili	931	991	- 1	959	959	-	Terni	781	761	-	925	925	-
Aosts	850	850	_	825	825	_	Ancons	879	800	-	1.080	1.080	۱ -
			I				Ascoli Picono	1.111	1.111	-	1.117	1.117	I -
Berwame	917	947	_	845	845	1 _	Macerata	1.082	1.662	20	960	960	١ –
Broseis	909	889	70	883	. 816	68	Posare ,	1.140	1.140		1.349	1.849	-
Jomno	1.024	1.024	_'`'	991	991	l						l	i
Oremona	909	909	_ [872	672		Froeinone	810	810	- 1	658	653	١ ـ
Santova	869	869		964	964	-	Letins	888	888	_	872	872	_
dilano	894	894		845	815	-	Ricti	888	888	l — I	878	878	-
Pavis	992					i – i	Roma	992	992	_	902	902	-
	982	992	-	1.129	1.129	-	Viterbo	894	894	_	928	928	_
		982		948	878	- 1	Vicerbo , ,						-
Arese	946	848	- 1	908	908	- 1	Campobasso	992	992	_	1.067	1.067	١ _
	- 1	- 1	- 1	ſ				988	983	_	1.224	1.224	
lokano	1.176	1.174	-	935	985	_	Chieti	792	702		1.194		-
rembo	1.002	1.002	- 1	1.104	1.104		L'Aquila					1.194	-
			- 1				Pescara	888	638	-	872	872	-
eliuno							Teramo	689	888	-	902	902	-
adova	1.488	1.896	87	1.646	1.612	34							ļ
	1.886	1.886	- 1	849	846	4	Avellino	781	781	_	815	816	
ovigo	977	977	- 1	902	902	- 1	Bencyento	888	888	_	1.071	1.071	-
reviao	866	866	~	1.087	1.087	~	Caserta	717	717	- 1	981	981	_
enesia	982	982	- 1	1.026	1.026	- 1	Napoli	919	919	_ 1	1.124	1.124	_
erona	942	942	- 1	1.074	1.074	- 1	Salerno	540	840	_	902	902	_
loemas	888	888	- 1	1.045	1.048	- 1							
1			- 1	- 1	1	ľ	Bart	898	893	~	799	789	-
orisis	1.848	1.887	11	1.762	1.752		Brindiel	778	778	- 1	1.007	965	
dine	1.279	1.174	105	1.226	1.121	105	Foggia	866	865	- 1	902	902	_
j		- 1	- 1	1			Lecce	778	778	- i	1.088	986	1
enova	860	860	_ I	1.080	1.080	- 1	Taranto	717	717	- I	845	845	-
nperis	971	971	_ I	902	902					_	789	789	
Spesia	1.004	1.004	_ I	1.284	1.276	- 9		955	955		846	845	_
TODA	911	911	_	981	958	i i	Potensa	842	848	- 1	940	890	_
			_ !		800	°۱	Catansaro	721	721		945	945	_
ologna	621	621					Cosenza	888	888	_	653	653	_
PRAPA			- 1	708	708	- 1	Reggio di Calabria	648	643	·- I	805	805	_
elt	989	969	- 1	1.007	1.007	- i	1				- 1		
odena	1.000	1.000	-	680	839	- 1	Agriguato	568	540	28	941	932	
	901	901	- 1	870	870	-	Caltanissetta	540	540		693	698	_
sema	968	958	-	969	969	- 1	Catania	867	657	_	1.160	1.160	_
	1.096	956	140	940	800	140	Enna	597	597	_ [782	782	_
Venna	927	927		956	956	-	Messina	787	781	_,	1.091	1.094	_
sgio nell'Emilia	796	798	- 1	782	782		Palermo	866	866*	٠,	845	845	
			- 1		l		Ragusa						_
MESSO	888	888	- 1	845	845	_	Aragumb	778	778	-	698	693	
гелие ,	927	927	- I	855	855	_	Siracnas	661	661	-	925	926	. –
ossoto	838	888	- 1	1.017	1.017	= .1	Trapani '	717	717	-	1.104	1.104	_
vorne	956	955	- 1	1.088	1.088	= 1	Charles						
100a	717	717	_	981			Cagliari	634	60D	84	706	706	-
		111	- 1	991	981	- 1	Nuoro	602	763	80	789	789	_
MARS	984	984		955	955		Bessari	688	888		1.091	1.081	

^(*) Le calorio medio giornaliero per tosta riportate nella presente tayona sono citanute calcolando le calorio totali delle quantità di generi ostenati, occidente, per il numero dei giorni doi nome de monte consumente il numero dei giorni doi mones atesso. Il valori calorio del al lorga continguata con stati dessuti dallo "Tabella di compositiono il primorpi quantitivi e in calorio dei più comuni elementi», cdite dall'istituto dei anni mattrio dei primorpi residenti dello Ricordoni dello Ricordoni dello Ricordoni nazionale e chies per residenti al minestre (pasta, riso, farina di cereali), sacchere e grassi. Le quantità dei suddetti generi, distributiti dei mesi indicati sono riportate nella tayona precedi della precedente.

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 28. - PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MERCI M QUALITÀ	Units di misura	Cars- pagns 1938-39	Aprile	Marso 1948	Aprile 1948	· MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1938-29	Aprile	Marzo 1949	Aprile . 1948
i. — Gereali						Segue : I. — Gereali				.	
1. — Ствло				,		Italia meridionale (escluse Calabria e Basticata), Lasio e provincia di Grosseto.	a	120	2.850	4.800	4.300
Tenero (base kg 75 per hi toli. 1%) (a)						Italia insulare, Calabria e Basilicata		120	2.600	4.600	4.600
Italia settentrionale e centrale (secusi Lasto s provincia di Gros- esto)	q	186	2.250	4.000	4.000	5. — Orse vestito					
Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicaia), Lazio e provincia di Gressio		186	2.850	4.300	1 ((base kg 88 per hi) (a)	}				
Itolia insularo, Calabria e Basilicata	•	186	2.500	4.800	4.806	Italia settontrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gros- esto).	a	100	1.758	8,100	8.10
Dura (base kg 78 per hl toll. 1%) (a)						Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicaia), Lasio e provincia di Grossoto		100	1.883	8.850	8,35
Italia sottentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Groc- ssio)		150	2.000	4,500	II. 500	Liella inguluro Calobria e Bastlinata	•	100	1.950	8.600	8.60
Italia meridionale (ssolus Calabria s Basilicaia), Lusio e provincia di Grossato		150	2,700	4.800	4.80	6. — Orzo mondo					
Italia Insulare, Calabria e Basilicata		150	2.850	5.100	5.100	(base kg 70 per hl toll, 1%) (a)		1		'	
2. — Granoturee	! !					Italia settentrionale e contrale (esclusi Lazio e provincia di Gros- seto)	٩	199	2.87	4.250	4.2
(base umidità 16%) (a)				ļ		Italia meridionale (secluse Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grasseto		-	2.45	0 4.85	4.5
Italia settentrionale	q	90	1,60	B.50	0 8.50x		٠ ،	-	2.64	0 4.90	4.9
Italia centrale e Campania		90	1.76	8,60	0 8.50	· I	1	1	1		1
Italia meridionale (sselusa la Campa- nta) o insulare		96	1,00	8.50	0 8.50						
3. ~ Bisone (b)	ļ		ļ			II. — OLIO DI OLIVA					
Commus	١,		1 2.80	0 5.40	D 5.40	7. — Olio di oliva (c)				1	
Semi@mo		10	1 2.99	8 5.78	5.78	6 21 15	١,	70	0 28.0	00 87.54	37.5
Fine		. 12	7 8.64	8 6.86	6.86	di 1º categoria acidità fine a 3º di 2º categoria acidità fino a 7º	Ή.			00 86.54	36.0
4. — Segale										1,	
(bass ky 58 per hl toll. \$%) (a)					1	8. — Olio lempante (c)				-	İ
Italia settentrionale e centrale (ceclusi Lazio e provincia di Gros- solo)	q	. 12	0, 2.20	so 4.00	00 4.00	O Acidità base 7°		. 6	47 _{24.} 1	00 83.0	00 33.

(a) Prazzi a) conferente all'ammasso per prodotto sano, secco, leslo, mercantile, posto franco piede magazzine del più vicino centro di raccolta centra tella, ai netto delle quote per spece increnti ell'organizzatione e gestione dei « Granal del Popolo». — (b) Prezzi base del risone per cessione da produttore ad Ente ammassatore per merce insecata in tele del compratore poste se u velcole dell'acquiente inclinationa di produzione. — (c) Per produtto rudo reso franco magazzino di raccolta o dei produttore nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduciario presso il magazzino dei propulatio produci produci produci produci produci produci con con magazzino di raccolta o dei produttore nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduciario presso il magazzino dei pro-

TAV. 29. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (*)

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità Prema di medic misure 1939	Aprile 1947		Aprilo 1949	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di mistra	Presso medie 1938	Aprile 1947	Marm 1948	Aprile 1948
L - CEREALI I Grane					Segue: I. — Careali 6. – Avena					
Alessandria Cunso Dresoita Milano Padova Rovigo Vectors Perrate Forti Forti Ravenna Firense Ferrate Fortas Baya	Q 143 143 143 143 140 140 140 140 140 141 142 141 142 143 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146	18.200 20.000 17.000 16.000 10.000 10.000 17.000 14.500 10.000 7.000 8.900 18.300 8.600	14.400 13 14.000 13 14.000 16 16.000 16 9.500 9 12.000 12 12.500 12 12.500 12 12.500 12 12.500 12 12.500 12 12.500 12 12.500 12 12.500 12	5,250 3,825 3,700 5,000 9,000 9,000 2,750 2,000 2,750 2,000 2,750 2,000 3,500 1,500 1,500	Grossoto Roma Bari Testis Trassis Trapan IL LEGUMINOSE DA GRANELLA 7 Faginoli	d	78 77 83 77 — 78	5.700 5.000 5.000 6.000 5.600 5.000 4.500	5.400 5.000 5.500 6,000 5.800 5.700 4.500	5.600 5.000 6.000 6.000 5.700 5.700 5.000
dare Bari	Q 155 156 152 152 162 162 162	15.000 1 11.500 1 10.000 1 9.300 1 11.000 1	11.700 18 10.000 10 10.500 10 10.500 11 10.500 11 9.000 11	.000 .500 .500 .700 .000 .000	Cunco, regims Vercelli, Selvegrie ir qualità Vercelli, Selvegrie ir qualità Ferrare, de . Araszo, de . Napoli, de . Salerno, de . Catansaro, de .	ď	151 159 212 181 288 185 194	17.200 15.000 15.818 16.500 17.500 21.000 20.000 15.000	18.080 9.700 9.875 8.675 13.600 18.740 12.750 12.500	12,517 9,500 8,000 8,550 13,000 13,100 11,750 12,000
2 Granoturco Alessandris Cunco Torino. Bresola Cromona Milana Vental Vental Vental Vental Fologra Fironze Fironze	Q 89 85 88 88 88 88 88 90 90 91 91 8 89	7.500 7.000 10.000 9.000 7.400 6.500 6.000 6.750 7.200 8.500	6.250 6.6.000 5.5.500 6.5.900 5.6.500 5.6.500 5.6.500 5.7.100 7.100 7.100 7.1	500	8 Fave Barl	q	114 116 71 82 108 98	5.000 5.500 6.800 5.500 6.500 8.800	5.000 4.500 4.200 6.300 7.000 5.200	4.800 4.200 4.600 6.500 7.000 4.800
3. – Risone	.				Bensvenko Taranto Catansaro Cagliari	9	148 187 119	8.500 11.000 8.500 5.600	5.000 7.000 6.500 6.500	5.000 7.000 6.500 5.000
Vercelli	98 98 98 98 98 98	8.500 6	5.500 8.8	250 500 000	10. – Leutiochia		280	18.000	7.500	5.500
Vercelii	Q 102 101 102	9.600 / 7	7.000 6.8 7.000 6.8	300	Bari. Caltanissetta Cagliari		140	11.000	8.000	7,000 12.000
Vercelli	q 194 • 128 • 127	10.200 B	7.500 7.5 3.000 8.0 7.200 6.6	DOO 1	11 Piselli Leoce	q	=	18,000	6.800	6.700
4. — Segals Cuneo . Torino . Vercelli . Milano . Udins .	121	9.000 12 10.000 11	0.417 10.8 0.000 10.0 9.2 0.000 11 0	807 900 250	12 Patate 12 Patate		47	5.200	2.700	8,000
5 Orgo (vestito) Fosgia. Caitanjasetta Catanja.	Q 91 • 85 • 90	4.800 5	.000 6 4 .100 5.0 .400 7.0	600 100 100 200	Torino, massas. Bolzano, id. Trento, id. Bologna, id. Bologna, id. Roma, id. Lampobasso, massa, Napoli, id. Salerno, id.		41 37 36 84 82	4.000 4.250 - 4.000 4.810	2.600 2.895 2.110 2.800 2.800 2.790	2.800 2.400 2.000 2.800 8.500 8,300

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali dei Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1046. I dati per il mese di aprile 1948 sono provvisori.

Segue: TAV. 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misora	Presso medio 1988	Aprile 1947	Marso 1949	Aprile	MERCI FIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1988	April 1947	- 1	1 -	
Segue: III. — patate e ortaggi						. Segue: IV frutta a agrumi	 					
13. – Sedani	1			ŀ	i	24. – Fichi secchi	ļ	l	ļ	-	Ì	
Quee	:	11111	6.500 4.500 5.562 2.600 1.600	10.000 6.000 9.250 8.800 1.250	9.640 8.600 9.000 7.250	Salerno, I' qualità	9	100 118 161 160	7.0	00 I 8	1.000 8 1.000	.250
14. – Cavoli	'					25. – Aranel	1	1	1			
Torino	ą l	59 86 60	2.180 1.200	1.980 1.600	1.850	Napoli	9	130	5.6 6.1	000 1 000 1	7.000 19 6.000 6 8.000 8	.000 .000
15 Cipolle secohe		1				26. – <u>Lim</u> oni		ì				
Parma	q	128 79 : 48	1.400 2.000	8.000 12.000 12.000	9.000 10.000	Reggio di Calabria	9	11 7 7	9.	850 200	2.400 1.900	1.950 1.050 3.200 2.750
16. – Agli secchi	-						ì	1			1	
Placense	9	Ξ	14.000 11.000 11.000	18.600 16.000 18.000	12.000 18.000	V VINO E OLIO 27 Vino	\	1.		700	B.500	5.986
17 – Piselli freschi	1			1		Alessandria, comune 10°. Firenze, id. 11°-13° Roma, bianco pregiato dei Castell	i pi	- 1	8 8	.080	4.775	4.850
Ferrara	q.	Ξ	5.975 2.500 1.700	10.816 5.000 7.200	6.525 8.500 5.500	Napoli, resuo 12		1 1	12 7 44 5 22 8	.000 .800 .700 .000	8.500 7.500 4.800 8.800 4.700	8.500 7.600 4.400 5.880 5.000
18 - Fave fresche		1	2.500	_	8,650	Lecce, resso comune 14° Taranto, bionco comune 11° Trayani, bionco 14°	: :	i	04 6 62 9	.500	6.900	6.000
Forrara Bari Caltanissetta Cagliari	9.	Ξ	1.500 1.500 1.200	=	2.000	Imperie. Is qualità			90 9	5.000	50.000 89.950	47.500
IV FRUTTA E AGRUMI		}				Firenze, 5ª Perugia, 1ª Roma, 1ª Napoli, 1ª			908 6 798 6 587 4	1.900 1.000 8.000 0.000 6.000	45,200 44,000 40,000 48,500	44.000 40.000 42.000
19 Pere Cunco, comunic	:	141 161 161	8.000	5.480 8,000	6.854	Waladiel 10 h	:: :		584 5 684 5 657 6 669 5	5.000 5.000 3.000 6.000	42,000 43,130 42,500 88,500 88,000	49 000
20. – Mele Cuneo, comuni qualità misia. Torino, qualità misia. Bresala, comuni	:	141 171 18	4.970 5 7.000 8.950	5.28 8.00 4.40	11,000	0			27	1.800 750	500 400	500 400
21. – Mandorle in guedo	1	1.							.			
Bari	: 3	\$1 31 28	7 8.60	0 0.00	7.60 6.60 8 6.18	COLTIVAZIONI IND	U-				ج.	
Eart	: q	92 1.05 94 1.02	0 84.00 9 39.00	0 29.00 0 27.00	0 29.00 0 31.00	0 Arezo, Kentucky		g	1111	80.000 90.000 80.000	25,00	25.00 0 40.00 16.00
22. – Nooi in gusolo Vercelli	: 9	15 25 20 20	1 — 12 12.50	18.00 18.00 18.00 11.00	00 20.00	31 Cotone	-	q	=	20.000 16.750 16.000	_	0 16.00 20.00 18.00
23 Nocciole in guscio	-	-			50 20 0	<u>"</u> l		•	_	10.000		
Viterbo		8: 8:	65 18.22 02 17.56 91 16.6 25 12.0 65 10.0	00 16.0 53 14.1 00 14.0	00 16.50 35 16.60 00 14.60	32 Canapa	s.: :	a	590	20.000 18.000	28.0 24.2	00 30.0 00 28.0

Segue: TAV. 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecniei

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di	Presso	Aprile	Marze 1949	Aprile	MERCI PIAZZE B QUALITÀ	Unità.	medio	Aprile	Marso 1948	Aprile
	misura	1938	1				misura	1988	-54	APSO	1948
Segue: VI. — Prodotti del- le coltivazioni industriali		_				Segue: VIII. — Bestiame da macello 38. – Vitelloni					
33. – Lino (seme)						P qualità					
Bresola Grosseto Elene Foggia	g •	1111	\$7.500 16.000 88.000 88.600	28.000 20.000 25.000 21.000	18.000	Firenze Frosinone Benevento	g,	367 425	45,000 25,000 38,500 33,000 81,500	38.000 24.000 34.000 37.500 86.000	40.000 24.000 36.000 34.500 36.000
VII FORAGGI E MANGIMI						S qualità Alcasandria Forera Freeze Bunevento.	q ,	358 876	88.000 82.500 86.000 26.500	32,000 29,000 31,100 84,000	85.000 80.000 88.000 84.000
34. – Paglia	ļ,				l	39. – Vitelli					
Alcasandria, pressais			888 1.000 1.000 1.000	1.870 1.800 1.200 625	1.406 1.300 1.200 650	P qualité Mantova Milano Verona Modena Poragie Roma	9	671 413 486 417 476	89.000 58.000 42.700 45.000 48.000 80.000	35.000 50.000 80.700 43.000 40.500 25.000	85,000 52,000 87,600 48,000 39,760 27,000
Firenzo, staggengo Rozza, id. Benevonto, prato maturale Matera, mag-engo Catania, id,	q	-35 =	1.040 1.000 1.400 1.500 1.000	2.795 1.800 1.600 1.600 8.200	2.650 1.500 1.600 1.600 8.000	2º qualité Cunco Mantovo Milano Dologna Parma	q	397 522 403 805	48.800 83.000 65.000 42.900 88.000	\$1.166 88.500 44.500 87.750 86.000	41,520 32,000 45,500 35,500 80,000
VIII BESTIAME DA MACELLO S6 Buoi						40. – Agnelli Forli, nosironi. Purugia. id. Roma Chioti, abruzsesi Osenza, nosironi.	9	430	27.000 82.000 85.000 90.000 16.000	30,500 80,300 45,000 84,500 22,000	27,000 28,750 40,000 80,000 20,000
1º qualità Alessandria	q •	455 372 361	41.000 85.000 86.100	28.950 87.000 82.000 33.700 29.800	29.550 83.500 81.000 84.500 28.500	41 Agnelloni Alessandria Lucca	q	Ξ	25.000 22.500 41.000 28.100 12.900	28.000 19.500 25.200 23.000 20.000	22.000 17.700 26.000 21.600 20.000
2º qualità			ĺ			42. – Castrati			- 1	1	_
Cremona. Mantova. Milano. Verona. Bologna. Parma. Roma.	q	904 994 271 814 885	83.200 84.000 28.000	25,000 28,000 31,000 24,400 29,300 26,000 24,000	26.300 28.000 82.000 24.000 29.500 28.000 26.000	Forth. Perngia	q	200	25.000 82.500	24.000 28.800	24,000 25,000
	1	"		21.000	20.000	Vorena. Foril	:	206	24.000 17.000 20.000	22.200 22.000	22.200 80.000 20.000
37 Vacohe					ı	44. – Svini		İ			
I qualită Cremona	q	419 8 316 8	10.500 8 32.500 2 32.500 , 2	32.500 22.900 28.800	22.500	iattonzel Modona, oltre i 20 kg	ą ,	523 6 558 5 511 5	32.800 0.000 35.000 3.000	40.600	72.876 65.000 50.000 48.500
2ª qualità Cremona	q	221 1 810 9 	17.000 1 01.000 2 29.400 1 38.200 2	8.000 25.000 19.000 28.650	22.300 16.000 25.500	Torino Cremona Mantova Blologna Mudena Parma Ravena Ravena Ravena **magrani Modena, da 30 a kg 56 Acezzo, id.		525 5 518 5 529 5 568 6 510 5	4.000 2.500 5.000 1.000 7.000 8.000	60.000! 47.400! 48.000 60.000 60.000 48.400	47.400 46.750 45.000 48.000 43.000 45.760

Segue: TAV. 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI	Unith	Presto	Aprile	Marzo	Aprile	MBROI	Unità	Presso	Aprile	Marko	Aprile
PIAZZE E QUALITÀ	di misura	medio 1988	1947	1948	1948	PIAZZE E QUALITÀ	misore	medio 1989	1947	1948	1948
IX ANIMALI DA CORTILB						Segue: X. — Latte e pro- dotti caseari					
45. – Polii	1	\ \			1	54. – Formaggi	1	İ			
Milano, nestrani i qualità. Padova, messani. Firenze, l'a qualità. Peruria, nostrani i qualità. Macerate, messani	9	1.091 870 899 770 768	87.800 79.400 82.400 85,000 45.000	84.250 88.900	76.100 92.500 62.600 65.000	Mentove, stagionato di I anno Modena, di	:	983 1,188 1,093 854	110.000	65,000 65,000 68,000	67.500 70.000 66.000 68.125
46. – Taochini		747	60.000	52.000	80.000	petorino	1 _	1.058	67.000	74.00	77.000
Alessandria Rovigo. Placents Firouze Caitanissetta. Cagilari		=	47.500 48.500 87.500 98.000 29.000	61.900 61.000 61.700 60.000 40.000	47.875 45.000 63.100 60.000 40.000	Roma, ramano sosito		1.080	70,000	75,00 86.00	90.000 69.000
	' .	-	29.000	40.000	10.500	Cremons, propolo se	. a	644	58.800	49.00	45.750
47 Oche Alessendris	9	Ē	56.000 32.500 44.000 20.000	45.000 81.000 41.700 28.000	80.200 85.000 22.000	Novara, fresco		468 778 438	41.250	27.40	25.500 95.000 0 24.000
Cagliari	;	=	29.000	40,000	40.000	astago Vicenza, grasso stagionalo		1.12	6 42.000	89.00	88.000
48 Anitre	1		ł			4 Toother's Annual Control	1				
Alessandria	9	E	56.000 42.000 47.500 22.000 29.000	45.000 41.500 25.000 88.000	41,500 50,000 25,000 40,000	Aosta, di latteria		70	7 60.00	80.00	51.500
49,- Piccioni						di emirifage		1.40	o 100.10	0 120.8	00 109 . 100
Alessandria Firenze Livorno Campobasso Bonevento.	9	=	50.000 78.900 67.500 25.000 40.000	70,000 76,200 90,000 28,000 40,000	80.000 82.100 80.000 40.000	Cunco Brascia Bolzano Gorizia.	1	1.28 1.18 1.23	1 120.00	0 105.0	•]
50 Conigli						Gremona	: 4	1.0	36 1103.00	0 109.5	00 91.800 00 91.800 00 91.500
Alessandria Milano Firenze Benevento. Cagliari	q	=	50.000 28.700 27.460 29.000 22.000	27.500 24.600 90.000	50.000 26.500 24.500 18.000 27.000	Oremona Mantova Mantova Mantova Milano Pavia Boliuno Vioenza Piacenza .		1.10 1.11 1.1 1.1	61 68.50 84 85.00 27 97.00	00 104.0 00 106.0 00 115.0	97.50 96.00 96.00 96.00
X LATTE B						XI ALTRI PRODUT	TI				
PRODOTTI CASEARI	1						. 10		182 28.0	000 24.	000 24.0
51, - Latte di vacca consumo dirette	1			1		Milano			05 23.7 687 22.8 524 28.6	750 27 370 27 300 25	000 24.00 050 24.71 420 24.93 400 23.0
Torino	hi	81 98 13 14	8 6.89 2 6.00	0 8.500 0 8.500	6.650	Forii.			484 28.4 436 25.4 480 24.4 431 24.4 427 24.4 419 22.	000 25 000 26 000 27 600 27 000 24 500 24	.000 23 0 420 24.8 .000 24 0 .000 25 0 .000 23 0 .760 22 6
cremons	PI	8 11	E 6.75	O B.00	0 4.500 0 4.721)		•	458 20.		,000 25.5
52. – Latte di pecora				1		Vercelli, vissuma Pescara, sucida Oatanzaro, gentile	::∤ ¹		- 49	645 - 450	600
Oagliari	Й	9	8.00	0 5.00 0 5.50		Di		•	40		
53 Latte di capra	` <i>`</i>		-			06 B022011		kg	10 10	800 800	200 200 320
Benevento	. h	' <u>=</u>	4.20 5.78 4.70	O O.60	0 7.00	O Vicenza	\vdots	;	10 40 10 10	253 465 869	320 135 200

II. — Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 30. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (*)

MBRGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Aprile 1947	Marso 1948	Aprile 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Present modio 1988	Aprile 1947	Marso 1948	Aprile 1948
L - MACCHINE AGRICOLE (a)						Segue: I. — Macchine agricole					
1 Trattrici agricole				1		15. – Trebbiatrici					
Fiat 700 a ruote da 28 HP . Fiat a cingoli da 40 HP Fiat a cingoli da 50 HP	cad.	28.000 46.000	1.200.000 2.200.000 9.200.000	000,03 0 ,1	1.960.000 8 800.000	Battitore m 1	cad.	-	1.800.000	1.600.000	1.600.000
Fiat a cingoli da 50 HP	٠ ا	_	9.200.000	4.700.000	4.700,000	 Forahe, falcie falcetti 	1	-			
2. – Aratri				Ì		Forche a 2, 3, 4 denti Falci	cad.	=	220/275 500/1100	310/375 500/1100 90/330	810/876 500/1100 90/880
Monovomere «Martinelli» leg- gero ⊿ B 0 N	oad.	2.871	146.500	229.000	220.000	Palcetti	١,	-	90/880	90/330	90/880
gero A B 0 N	.	8.508	216.000	323.000	328.000	II CONCIMI CRIMICI					
pesante AB 2 TRN Brabantini a traxione anim.	·	-	264.000	\$20,000	390,000	17. – Nitrato di calcio					Ι΄.
Brabantini a trazione anim. n. 3 semplice avantr. rigido	•	1.115	50.500	75,000	75.000	######################################					
3. – Seminatrici						Alessandria	q	95 100	7.600 6.780 6.400	5.060 5.150	4.840 5.000
Da collina, m 1.35 a 7 dischi semplici. Da pianura, m 1,75 a 11 di-	oad.	1.820	111.000	175.000	175.000	Mantova Milano Paris Padova	:	97 96 97	6.500	4.900 5.180 4.600	4.900 5.180 4.500
sobi semplici	•	2.800	146.500	250 000	250:000	Padova.		97 98	4.47Q 6.000 2.750	4.600	4.600
4. – Falciatrici				l		Genova . Bologna Foril .	:	96	5.000 5.700	5.200 4.400	5.200 4.040
Tipo (Laverda: m 1,37 bar- ra normale	oad.	2.640	99.000	140,000	110.000	Firenzo		97 99 98	4.500 4.500 5.250	5.100 5.110	5.100 6.110
	vau,	2.000	89.000	140,000	140.000	Teramo		97 69	5,000 3,410	ΙΞ	ΙĒ
5. – Mistilegatrici Tipo Laverda m 1,82 pa-						Bari Caltanissotta	:	86 98	8.610 2.890	5.500	, = ,
zionale	ead.	7.200	\$20.000	448.900	432.000	18. – Nitrato ammonico					
6. – Trincisforaggi	i	i				* ##### 15-18 %		,		~	
Tipo «Laverda» da cm 31, con catena e pedale	cad.	581	80.800	80:000	60,000	Vercelli	9	79 84 86	6.000 6.500	5.090	5.090 3.900
7. ~ Erpici						Pavia Matera	;	80 93	4.850 6.000 4.260	4.200	= -
In ghisa, tipe «Heward» In terro a sig-sag.	ke	2,58	150 180	260 880	250 800	19. – Calciocianamide	_		1,100		
8. – Estirpatori	•	· ·		550	500	titulo 20-21 %					
In ferro	kg	ا،	220	345	815	Brescia.	9	99 100	7.000 6.000	6.500 5.880	6.800 5.850
9. – Presentoraggi					· ·	Bologua.	:	103 104	5.300 5.300	4.400	4.750 5.810
A MARO «La Pratica» granda	cad.	700	44.500	86,000	88,000	Firenzo Massa-Carrara Roma		98 69 108	8.250 8.500 6.670	5.800 6.860	6.850
A motore da 40 quintali	•	-	1.200.000	1.450.000	1,450.000	matera	;	100	3.830	=	-
10. – Sveociatori Del N. 2	asd.	1.080	61.000	85.000	85.000	20. – Solfato ammonico					
11 Ventilatori	usu.	1.050	01.000	60.000	85.000	Aleggandrie	9	91 87	7.500 6.700	4.280 5.000	4.280 4.850
Ad un movimen, perfezionato	oad.	460	18.200	85.500	35.530	Vercelli. Brescia Milano		87 88	6.750 6.200	4,600	4.500 4.500
12 Voltafleno			20.200	w.,,,,,,	30,030		:	91 85 03	7.000	4.600 5.000 4.890	4.800 4.840 4.800
Tipo «Laverda» a 6 forche.	cad,	_	78.000	98.000	58.000	Verona Bologna Parmo Firenze	:	95 91	6.550 8.800 6.250	6.000 4.450	5.000 4.450
13. ~ Rastrelli						Barl	:	91 00	6.250 8.860	8.750 5.600	5.300
Tipo «Laverda» a 80 dent tondi	cad.	1.200				Lecce		98 91	5.000	6.500 6.000	6.500
14. – Torohi e pigiatrici	CHQ.	1.200	65.660	65.000	65 000	21. – Perfosfato minerale					
Pigiatrici samplici a bassis	osā.	250	15.400	21.000	21.000	Alegandria titolo 19-ene/	q.	25	1.210	1.920	1.920
Torobi da vinacce da cm. 60		900	65.100	67,200	67,200	Ferrara, id. 16-18% Perugia, id. 14-16%	:	28 98	1.280 1.180	2,010 1.860	2,010 1.850

^(*) I pressi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'intutto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripressa a partire dal mese di maggio 1946, I dati per il mese di aprile 1948 sene provvisori, — (a) Prezzi franco magnezino Consorzio agrario.

Segue: TAV. 30. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Promo medio 1988	Aprile 1947	Marso 1948	Aprile 1943	MMRCH PIAZZE; E QUALITÀ	Unità. di misura	Presso medio 1938	Aprile 1947	Marzo 1948	Aprile 1948
III. – SEMENTI	Ì			i	i	Segue: III. — Sementi	ì	i		Ì	
22 Frumento						81. — Piselli Bergamo	۱ ۹	500	10.000	en.000	20.000
Novara, Mentana	q	165		8.100	8.180	Oremons Gortzie, nasionali Placenze Pirenze Luces	}	500 550 630	12.000 18.000	25.000	22.000 28.000
Pavia Mentana	:	160 169	8.750 16.000	12.000	11.000	Piccenza Firenzo	1:	800 600 750	13.600 15.000	28.000 18.500	Ξ
Genova, Mentana	:	184 165 250	8.450 4.000	4.000 8.430 5.600	4.000 8.430	32 - Veccia	'	780	_	18.500	_
Sayona		180 141	7.000	8.610 16.000	8.510 15.000 11.600	Milano	٩	148 155	=	7.860	Ξ
Ravenna		178 190	10.000 8.800	12.500	_	Ancona		148 106	=	11.000 12.000	=
Marco.		179	4.250	8.000	8.000	33 - Betete	1				
Cosenza, Cappelli Reggio di Calebria Catania, Timilia Trapani, Timilia	9	=	4.640 10.200	12.600	12.500	Terino, nostrone Como, comuni locali Savona Bologna, precosi Ferrara, caporellane Livorno, nasionali Campobasso, magestic, clandesi Bari, dei Fucino	9	67 60	7.000 8.850	4.000 3.600 3.860	4.000 8.600 8.650
Cetenia, Timilia		=	11.000	12.500 10.500	18.000 11.000	Bologna, precosi	1:	101	5.000	4.800 8.250	4.500 8.250
28 Orso					P.760	Livorno, nasionali		98	8.000	8.000	8.000
Milano	٩	181 180 198	8.000 8.800 7.500	10.000	9.760 9.000 7.260		1	69	5.800	-	-
Lucca		130	8.000	7.250 11.500 6.000	=	34. – Erba medica . Alessandria, nostrana	٩	825	27.000	26.000	20.000
24. – Avena	'	1			٠	Novara Vercelli Brescia, nostrand		617 788	32.500 29.000	11 -	_
Alossandria, eigrodotta,	٩	160 180	6.500 6.500	7.000	7.000 6.800	Brescia, nostrand Pavia nostrana Bologna, nostrana		025 517 568	98,000	28.000	28.000
Milano Pavia Venezia Modona, dancse telata		180 126	6.000 6.000 7.200	7.000	7.000	Agona Roma Teramo		447	24.000	20.000	24.000
	1.:	140 118	7.200 6.200 6.400	6.500 6.000 6.600	6.800 6.800 6.600	Teramo	1	660	24.000	21.500	EF-900
Porugia, nostrana		112 83 100	6.250 4.500	5.750	6.500	35. – Triioglio		1	1		1
Firenze, comune Porugia, nostrana Macerata, bianca o del Poneto Viterbo, nostrals Campobasso	1:	185	5.150 5.200	5.300 5.300	5.800	Cunco Varcelli Bresola (Cumona Milano Pavia Parama Placenna Placenna Placenna Placenna Parama Placenna	: \	2.188 2.118 2.609	78.50	b	110.720
25. — Granoturco	1					Bresols		2.602 2.133 2.715	00.82 8	0 156.00 0 185.00 0 115.00	n 1165,000
Novara, bergamasco	9	186 146	4.720 6.500 7.500	7.900	7.900 7.200	Milano		2,50	96.00	0 150.00 0 120.00	0 150.000
Milano	1:	133 170 185	8.000 4.100	8,500	8.500	Piacenza ziolette	: [: -	2,96	95.50	0 157.00	0 -
Trento	:	167	4.000 8.500	5.880 8.000	5.880 7.750	Parms Piacenza violette Torino Vercelli Brascia Milana Parja Vercena	: 9	87 58 63	5 52.00	10 i —	
26. — Risone			1	1	ļ	Brescia		62	9 49.80	49,00	0 54.000
originario Pavia	١,	127	4.400	8.700	8.700	Thereams		69	7 45.00 2 47.00	00 46.00	0 44.500
maraislii	١,		4.850	1	9.500			60	1	- 1	1
Novara Milano. Pavia.	q	151 155 157	8,600	ıI —	1 -	Caneo	: :	1.20 90 1.00	10 I —	_	60.00
vialone	'			,	<u> </u>	Bresola.		8	7 56.0 5 70.0	00 55.0 00 60.0	00 58.00
visions Milano	9	189		10.800	10.800	Cremona		1.0			00 55 50 00 58.00
27 Fave		115	.\ _	9,000		Milano Padova, rosso	. 4		17 12.7	00 16 2 00 17.1	00 16.20 10 16.75
Genova, Paceco	q	120		11.640	11.640	Rome, rosso sclesionalo	.: :) នំ	98 11.0 98 16.0	21.0	
28. — Fagioli	۱ .	411	25.00	20.00	16.000	IV. – FORAGGI E MANGII	ai		-	-1-	1
Oremona Milano, borlotti di Vigevano Padova, verdoni Savona		510 201	3 16.81	0 0.384	8.80	36 - Avens	- [
Savona	;	254 18	22.00 23.00	0 22.00 0 21.00	22.00	Alessandris	9		06 5.	790 5.	580 4.54 100 5.4
29 . – Ceci	١٩	45	15.00	0 7.00	7.00	Alessandria. Milano. Pavla, nostruna Placenza Grosseto, maremmana			18 5 106 5	500 5. 300 5.	400 6.2 100 6.0
Firenze	;	32 15	6 9.50	ó I	6.75	O Grosseto, maremmana			99 5.	800 5. 700 8. 000 6.	400 6.6 500 6.5 600 6.0
30. – Lenticobie						Ancona	:: ;	:		000 6.	200 5.2
Voneno	q	=	16.00	23.00		0 37. – Paglis di grano press	ata				370 1.4
Vicenza . Placenza , g(ganti . Massa-Carrara . Perugia		=	24.00 18.00 17.75	0 -	1 -	Alegge public	1 .	٩	17	740 1.	370 1.4 110 1.1 300 1.3
		ΙΞ	17.00	0 13.00	18.00	Milano	::		23 1.	200 1	550 1.6
Campobasso		. Ξ	14.00	0 14.00	0 13.00	Genova	::	:	17 1	670 1	120 1.1

Segue: Tav. 30. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

									<u> </u>		
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Aprile 1947	Hars. 1949	Aprile 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Aprile	Marso 1948	Aprile 1948
Segue: IV. — Foraggi e mangimi concentrati Segue: 37. – Paglia di grano						Segué: V. — Anticrittoga- mici e antiparassitari Segue: 44. – Solfato di rame					
presenta Piacensa Roma Benevento Ragusa 38. — Fieno di prato paturale	q	26 10 17 10	950 930 1.000 1.050	1.450 700 600 880	700	titele 98-99 % Placenza	9	208 214 900 180 218	9,500 10,000 9,480 9,400	12.620 13.100 13.500 12.000 13.600	18.000
Alessandria maggengo scialio	ا ۽ ا	52	1.900	8.000	2.920	48 8	•	198	9.480	14.000	18.500 13.500
Freecia, magemo estalo historio, magemo Millano, magemo Millano, magemo estalo Mociona, magemo estalo Mociona, magemo Placenza, magemo Crouselo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo Colonzelo, estalo colo		57- 50 65 50 52 62 86 88 49	2.800 2.850 2.900 2.100 2.550 1.800 1.000	2.990 8.010 2.950 8.140 3.190 3.500 1.700 1.200 1.800	8.050 8.230 2.930 8.600 1.700 1.200	Bresola		999 900 885 750 750 900 1.850 975	21,000 28,000 28,000 28,000 24,000 28,000 25,000 28,000 18,100	48.000 68.000 46.000 88.800 56.500 60.000 18,100	47.000 62.000 41.500 46.000 48.000 87.400 58.500 49.000
Aleenndale	ا ه	68	5.000	8.000	5.000	46. — Arseniato di calcio	'		18.100	18.100	18.100
Torino. Yereeli Milano Pavia Bologna Piacenza Ancona	9	60 64 68 76 68 66 67 61	5.000 4.900 6.500 5.000 6.750 8.000 4.000 8.500	4.500 4.700 4.700 4.650 4.500 4.800 2.810	4.000 4.700 4.500 4.500 4.000 2.310	Alessandria Bracola Cremona Mantova Bolzano Trento Ingeria Siona	9	640 698 700 665 640 650 760	11.000 10.000 16.000 14.000 16.000 21.000 15.400 18.500	28.000 19.000 28.000 14.000 — 29.800 24.000	28.000 18.800 28.000 14.000 22.000 28.800 24.000
40 Panello di granotureo					1	VI ALTRI PRODOTTI		010	40.000	24.000	24.000
Alessandria Bergamo Miseamo Miseamo Miseamo Miseamo Miseamo Miseamo Paris Perona Bologna Forli Modena Parma	9	84 80 63 84 69 81 79 66 81	5.800 5.500 5.500 5.500 6.000 6.000 6.300 6.000	5.200 4.400 4.190 4.000 5.800 4.500 4.800 5.400	5.200 4.200 4.050 8.910 5.000 4.100 4.860 5.400	PER USO AGRICOLO 47. – Petrolina agricola Torino. Treviso Firense Terni	đ.	1111	16.000 8.000 8.000 9.000	18.000 11.000 9.000	18.000 11.000 6.480 9.000
V ANTICEITTOGA- MICI E ANTIPARASSI- TABI				•		48 Petrolio agricolo Alessandria Novara Torino Milano Torino	9	79 79 79 79	11.000 8.500 12.000 10.980	9,000 10,000, 12,500 9,500	9.000 10.000 12.500 9.500
41 Zolfo raffinato	- 1						: [79 79	8.500 7.000	18.000	18.000
Catania, ventilolo doppio raff. Catania, molito 2" 42. Zolfo ramato	:	84 75 70	8.200 8.100 2.900	4.150 4.150 8.600	4.150 4.150 8.600	Parma Roggio nell'Emilia Firenze Siracusa Trapani		79 79 79 79	9.000 9.000 9.000 9.000	12,000 9,500 10,000 11,500	5.650 10.000 11.500
Cremona	9	110 204 109	5.000 4.300 5.000	4.000 4.500 5.680	7.000 4.850 5.750 6.400	49 Benzina per uno agricolo	9	=	18.000 15.500	18.000 18.000	18.000 18.000
43. – Ossieloruro di rame						Torino	:	=	14.000	18.9.10	18.900 18.500
Aceta	q	196 196 176	10.000	13.000 11.500 12.500	13 000 11.250 12.500	Parma. Reggio nell'Emilia Firenza		_	9.000 10.000 13.000 11.000 9.500	20 000 18.000 12.500	20.000 13.000 13.000
44 Sollato di rame dicio 98-69 %						Terni Siracusa Traponi	:	=	13.500 15.000	15.500 14.000	15.000 12.800 14.000
Alessandria Torino Bresola Misatova Milsano Prenato Treviae Treviae Venezia Savona Blologna	q	205 208 219 217 212 208 215	9.500 9.450 0.800 9.650 9.500 8.060 9.190	12.860 14.000 18.500 14.000 12.500 18.500 12.190 13.740	12.860 14.000 13.500 13.500 12.800 13.500 12.220 18.800	50 Cinghle di cuolo Por trasmissione	kg kg	_	3.600	3.200 150	14.000 8.200
Savona Bologna Modena Parma	;	210	9.700 10.000	13.430 13.580 11.500	13.430 13.580 12.480	Zincuto per viricoltura	:	= [185	210	210
Parma.	•	214	9.480	12.750 .	12.750 13.400	52 Spago Por legatrici - canapa bianca .	kg	_	500	20/540	520/540

III. — Salari

Tav. 31. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di maggio 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

		Bn 81	A OUTA	NTI BI		A COOLAT				Bra	LOUIAN MIPIBS	TI		OCIAN VENT12	
PROVINCIE	Zona	Uomini	Donne	Ragazzi	Uomini	Доппе	Ragazzi	PROVINCIE '	ZOWA	Uomini	Donne	Regazzi	Uomini	Donne	Ragazzi
Alessandria	union	612	476	468	796	652							-	-	<u> </u>
Asti	,	_	_	700	792	582	604 682	Liverno	unica	597	420	448	757	582	568
	/ planura			_	852	652	444		•	-	-	- [672	872	840
Cuneo	collina	782	452	372	812	680	396	Disc	,		-		868	748	819
	montagna)		- 1	758	516	356	Pistois	,	582 602	896 425	617	712	510	828
Novara	unica.	_	_	- 1	807	781	673		, ,	589		456 487	882 787	467 519	500
Torino		-	_	_	590	419	476		. '	682	512	477	682	512	. 648 477
Bergamo	,	956	678	484	1004	708	508				_		662	512	612
Brescia	, '	-	_	-	. 692	484	598			680	586	497	602	682	682
Cremona	,	i – I	_	-	1012	-	512	Ascoli Piceno		_	-	_	512	372	872
Mantova		-	-	-	876	680	700	Macerata	,	_	-	- 1	672	561	479
Milano	,	894	708	689	1023	825	766	Pesaro Urbino		-	-	_	848	655	597
Pavia	,	-	-	-	918	748	670	Fresinone,	,		-	- 1	437	845	845
Sondrio	,	966	780	702	966	780	702	Letina		_	-	-1	558	278	333
V arose	,	942	744	676	950	752	569	Ricti	,	652	488	467	652	438	467
	pianura	684	498	528	786	538	568	Roma,		670	506	841	682	512	847
Bolsano	med, montag.	624	402	493	684	498	528	Viterbo	1•	- 1	-	- 1	518	417	- 516
'	montagns	568	394	424	616	452	492	VIOLOG	23	-	-	- 1	748	454	564
Trento	unica	677	896	896	721	412	412	Teramo ,	unica	-	-	-	624	872	104
Padova	7.8	897	-	-	724	504	508		10	-	-	- 1	512	362	262
Rovigo	,	554	831	831	694	875	876	Benevonto	. 2ª	-	-	-	492	848	252
Treviso	,	B60	840	428	620	876	408		8.	- 1	-	- [442	813	227
Venezia	•	782	-	572	768	504	898	ĺ	14	-	-	-	498	827	884
Verone	,	700	-	402	718	492	509	Salerno	24	-	- [-	472	301	865
Vicenza	•	650	420	864	692	452	380		8*	-	-	-	446	275	845
Gorizia		717	505	676	747	526	600	1	. 4ª	-	- 1	-	420	262	326
Genova	foscia costiera	-	- 1	-	698	468	430	Bari	aoinn	-	-	-	688	489	488
	sona interna	-	-	-	65,5	422	400	Foggia	•	-	-	-	622	-	– .
Savons	unica	544	500	869	677	602	447	Leose	•	-	-	-	692	412	41
Ferrara	,	-	-	-	788	640	660			-	- 1	-	686	400	400
Forli	•	-	-	-	806	688	614	Catanzaro	Dianura	_	_	_	402 462	207	565
Modens	,	-	-	-	624	847	621	Reggio di Calabria .	dollina	_	_	-1	412	_	_
Parma	•	860	- 1	699	988	768	787		montagna	-	-	- I	412	_ '	
Placenza	,	671	656	696	905	682	735	Agrigento ,	14	-	-	-	402	364	304
Ravenna	nlanuna	-	-	-	900	612	900 676		2"	-	-	-	362	832	832
Reggio nell'Emilia	pianura montagna	_	_	_	836 788	692 620	676 686	Siracus	11 22	1 = 1	= 1	_	612 522	412 352	412 352
Arezzo	unica	672	_	_	720	502	528		1.	409	913	913	453	346	346
Firenze	٠,	666	469	600	737	523	379	Cagliari	2*	404	908	308	447	840	340
Grosseto	pianura collina	721	520	408	802	563	407		(g.	407	293	293	427	924	324
	montagna	689	607	387	763	586	387	Nuoro.	unica	-	-	- 1	487	487	412

^(*) I dati sono rilevati dall'istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minimo contrattinali si riferiscono ad una giornata di lavoro, Ai fini della determinazione della paga giornalione per le provincia nelle quali i minimo mentrali della periorna sociale. Essa comprende la paga base, l'indomittà di continguana e le sovottutali sitro indomittà in danaro o in natura corrisposte con carattero continuativo. Le indennità in natura sono state colcolate, per i generi seggetti all'ammasso, it base ai prezzi leggil e per gel sitri in base al prezzo sul luogo di uproduzione. Al fini della detiminazione delle indennità in danaro o in natura corrisposte con carattero continuativo. Le indennità in natura sono state colcolate, per i generi seggetti all'ammasso, in base ai prezzo leggil e per gel sitri in base al prezzo sul luogo di uproduzione. Al fini della detiminazione delle indennità in danaro o in natura, è stato continuativo con continuativo della continuativa

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

. TAV. 32. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

				_(dolla	n)								
				1	947	1	948		Prezgi	in dolla	ri per q	uintale	
	Unità									19	47	19	49
MERCI	mente gi	1988	1947	Feb- braio	Marso	Feb- brale	Marzo	1989	1947	Feb- bralo	Marzo	Feb- bralo	Marzo
a) Gereali: Grano, issero a, 2 rosso cademande - Chicago Grano, duro n, 2 cademande - Kanse City Grano, suchers sprise n. 1 - Minneapolis Granoturco, s. 2 gdallo - Chicago Granoturco, s. 3 gdallo - Chicago Granoturco, s. 3 dello - Chicago Avens, s. 3 desco - Minneapolis Segsio s. 2 - Minneapolis Segsio s. 2 - Minneapolis		0,778 0,777 0,865 0,654 0,642 0,644 0,299 0,578	2, 602 	2,258 — 1,408 1,584 0,808 8,169	1,728	2,262 2,520 1,100	2,302 2,502 1,285	2,440	7,602 8,135 3,600	8,297 	10,148 	0,663 	8,458 9,108 4,688
t) Patale, fruits e agrumi: Patate, fipo medio - qualità buona mercon- ide - Bosto medio - qualità buona mercon- patate, fipo medio - qualità buona mercon- Mole, fipo medio - Portland Oreg. Arance, qualità media, Cakifornia - Chicago,	100 Ibs.	1,089 8,067	- - 4,909	2,581 2,750 8,250 4,269	8,087	8.606 5,253 2,969 4,719	5,496 8.101	- 2,899 -	=	6, 575 6, 067	6,883 8,178 —	7,943 11,570	8,960 12.100 —
c) Cottivazioni industriali: Tabacco, in fesile: COCION. médifica idije": medis 10 mercaki Ling., sems — Minnapolis. Cilio di semi — New York. Gomma, gresso di picatiogione New York.	100 lbs. pound bushel pound	21,484 1,982 0,079 0,147	48, 640 0, 845 6, 848 0, 274 0, 208	* 45,860 0,882 7,438 0,850 0,258	45, 154 0, 850 8,500 0,389 0,258	42, 715 0, 828 6, 275 0, 245 0, 205	6, 160	47,211 7,062 17,401 82,379	75,991 25,162 60,352	77,098	77,093 81,232 85,683	94, 086 72, 247 28, 056 54, 185 45, 154	94,366 75,551 22,634 57,480 44,984
d) Feresti: Fienc, Alfalfa m. S, Kansas City Fienc, Tunothy m. 1 - Onloago	ah. ton	15,914 14,519	81, 887 27, 096	80, 824 27, 000	32,930 26,600	84,810 80,000	83,814 29,500	1,755 1,601	8, 510 2, 987	8,348 2,977	8,686 2,088	3,788 3,303	8,078 8,252
e) Altri predotti agricoli: Caffè, Sanios n. 4 - New York Oagè, serde - New York	pound	0,058 0,045	0, 264 0, 081	0,272 0,080	0,277 0,808 0,080	0, 264 0, 316 0, 077	0,284 0,312 0,076	11,674 9,912	58, 150 17, 841	59, 912 17, 621	01,018 67,841 17,621	68, 150 60, 004 16, 960	58,150 68,722 16,740
f) Bestiame da manello:	i						1						1
• •	100 lbs.	10,295 8,706 8,088	29, 188 26, 878 28, 256	25,488 26,419 22,675	27,000 28,100 28,200	80,841 24,169 23,188	29,600 28,925 22,060	22, 676 19, 174 17, 804	64, 291 68, 090 61, 222	58,081 58,192 50,385	69,471 61,894 51,101	67, 938 53, 236 61, 075	65,198 52,698 48,500
g) Latte e prodotti cassari:													
Latte, fluido - Chicago Latte, fluido - New York Burro, di cremeria, - Chicago Burro, di cremeria, extra - New York Burro, di cremeria, extra - San Francisco, Formaggio, di latt: intero - Chicago	100 lbs.	1,850 2,957 0,271 0,278 0,288 0,188	4, 157 6, 786 0, 702 0, 712 0, 738 0, 884	4,254 5,910 0,682 0,706 0,698 0,889	4,220 5,470 0,689 0,701 0,739 0,394	5, 017 6, 460 0, 815 0, 841 0, 870 0, 451	4,885 6,460 0,776 0,796 0,810 0,400	4,075 6,513 59,692 61,233 62,335 30,396	166,828 162,566	165,607 163,744	0,203 12,048 151,542 154,405 162,775 86,784	14,229	7,599 14,229 170,925 175,830 179,736 89,427
h) Altri prodetti socteonici:													
Lans, indigena larcia da pett Boston Uove, prima scella - Chicago Uove, prima scella - New York Pollame - Chicago : Lardo - Chicago : Pelli di vitellone indigene pesanti - Chi- cago - Chicago : Pelli di vitellone vi digene pesanti - Chi- Pelli di peccara - New York Pelli concinto di vitello - Chicago :	pound doznina pound	0,213 0,225 0,184 0,086 0,118 0,468 0,136	1, 215 0, 439 0, 459 0, 252 0, 240 0, 275 0, 964 0, 807	1,166 0,878 0,414 0,266 0,291 0,281 1,167 0,475	1,195 0,418 0,446 0,299 0,326 0,228 0,994 0,625	1,255 0,494 0,468 0,260 0,221 0,257 1,073 0,415	1,255, 0,482; 0,453; 0,230; 0,218; 0,222; 0,917; 0,351	40,529 18,943 25,091 103,084 29,956	55,507 52,863 60,573 210,132	256,608 	50,220 189,427	276, 482 57, 269 48, 678 56, 608 236, 344 91, 410	61,074 48,016 46,899 201,982
i) Prodotti forestall: Pasta di legao, non imbianchiia	1. ton	_	118,519	105,000	105,000	124,000	124,000	-	11,179	10, 385	10,335	12, 205	12,205

^(*) Dati demmii dal Bolistino . Aeroge sobolezek priese and index numbers of indicidual commodition del U. S. Department of Labor, Bureau et Labor Skittisties. Per comodità al riportano qui di segunto i coefficienti di conversione delle unità di misura sopre indicate, in unità del sistema decimais: 1 bushei = hi 0.5829 = q 0.57216; 1 pound = 1 lb. - kg 0.664; 1 short ton = 2000 pounds = t 0.507; 1 long ton = 2240 pounds = t 1.010; 1 tot = 12 londs = m. 0.508. Le linestet (--) indicano a quotatsion lano disponibili.

APPENDICE

L'IMPOSTA SUL BESTIAME NEGLI ANNI 1947-48 (*)

1. Il gettito dell'imposta nel 1947.

L'imposta sul bestiame pagata in Italia dagli allevatori nel 1947 ammonta a 7.077 milioni di lire, come risulta dai dati trasmessi all'Istituto Centrale di Statistica dai singoli Comuni (1).

Questa imposta — sulla quale l'Istituto ha già condotto una prima indagine, dandone ampio resoconto nel Bollettino mensile di statistica dell'aprile 1947 — forniva un gettito di 99 milioni nel 1935 e quindi è anmentata, in complesso, di oltre settanta volte nel 1947, dopo aver subito negli anni intermedi, per i quali si posseggono dati, le variazioni indicate nel prospetto 1 per singole ripartizioni geografiche.

Prosp. 1. — Ammontare dell'imposta bestiame e relativi numeri indici

 $(Base\ 1935\ =\ 100)$

	1	R		ITALIA							
ANNI	set- lonale s)	Ita oent		Ita merid		Ita insu			a)		
	Million!	Numeral indici	Milloud di lire	Numeri indici	Milloni di lire	Numer! Indici	Milloni di lire	Numeri Indiel	Milloni di lire	Numeri indici	
1935	50	100	27	100	13	100	9	100	99	100	
1943	178		71	263		454	44	489		351	
1944	*279	558	105	289	168	1.254	105	İ.167	652	659	
1945	1.289	2.478	898	3.085	811	4.981	816	3.511	3.029	3.060	
1946	2.019	4.038	901	8.837	702	5.400	898	4.422	4.020	4.061	
1947	4.371	8,742	1.281	€,559	918	7.062	557	6.189	7.077	7.148	

(c) Esclusa la Venezio Giulia e Zara.

Il forte innalzamento del gettito dell'imposta bestiame, in questi ultimi anni, deve mettersi in relacione, principalmente, con gli aumenti dei prezzi di compravendita del bestiame, come effetto anzitutto della svalutazione della lira, e in conseguenza della maggiore richiesta di bestiame da allevamento e da macello verificatasi subito dopo la guerra per ricosti-

tuire le stalle e per soddisfare le già compresse esigenze alimentari. Il bestiame da macelle, in particolare, ha registrato aumenti di prezzi più forti di qualsiasi altra derrata alimentare; infatti secondo gli indici dei prezzi all'ingrosso, calcolati dall'Istituto con base 1938, i prezzi del bestiame da macello sono aumentati 106 volte, quelli dell'olio 68 volte, quelli dei prodotti ortofrutticoli 56 volte, quelli del vino 53 volte e infine quelli dei cereali appena 34 volte.

L'imposta sul bestiame, pur essendo un'imposta ad valorem, non ha subito il medesimo incremento del valore monetario del bestiame per il noto fenomeno della visoliosità con cui gli oneri tributari si adeguano all'oggetto dell'imposizione.

Il gettito dell'imposta per regione (Prospetto 2) rivela indirettamente l'importanza economica che in ciascuna assume il patrimonio zootecnico, tenuto però conto della diversità delle tariffe d'imposta determinate per ogni provincia.

Prosp. 2. — Imposta bestiame riscossa nel quinquennio 1943-47

SCRIZIONI	1948	1944	1945	1946	1947
			4mmontare	in lire	
Piemonte	84,698,684 43,819,448 4,380,968 88,813,266 8,001,073 53,025,879	4.687.801 47.228.502 3.040.825	855.500.129 11.231.147 205.174.687 14,019.160	598,050.544 36,863.837 481.587,070 20,484.278	
Italia settentr.	179.829,813	278.863.810	1.239,069,553	2.018.698.636	4,871,429,279
Toscana Umbria Marche Lazio Italia centrale	12,091,077 21,980,280 14,421,261	30.808,001 21,764,850 23,790,790 28,083,089	151.125.720 200.441.746 212.214.815	181.994.308 255.425.700 174.103.940	230,605,920 380,018,940
Abrussi e Molise Campania Puglia Basilicata Calabria	4.497.408	67.696,678 43.884.75 10.477,60	104.457.50 212.685.77 61.050.99 104.785.96	172.528.78 210.614.07 71.361.25 8 120.823.05	1 83.900:979 1 300.338.080 1 85.464.316 8 191.590.646
Sicilia	18,140,83 44,218,80	70.208.14 8 29.088.02 8 105.296.16 9 652,065.47	8 72,930.34 8 815.793.07	3 111.684.24 5 393.400.93	2 152.222.022

Numeri indici (Base 1948 - 100) 1.608 Plemanta . . 100 100 100 100 100 841 424 256 610 .776 eneto 2.484 1.421 2.727 488 782 954 1.067 100 161 9.529 Italia settentr. 717 1.16 100 100 100 100 Toscana... 1.366 2.003 1.401 1.776 Umbris . . Marche . . 012 1.491 1.472 1.207 100 146 1.748 Italia centrale 1.160 164 507 211 288 800 100 100 100 100 100 875 959 1.271 Abruzzi e Molise Campania 1.446 1.617 Puglia Basilicata . . 1.447 1.900 1.902 1.056 136 Colabria 1.040 1.555 100 277 Italia meridion. 1.302 1.158 245 221 923 950 903 1.259 Italia insulare 2.041

^(*) La presente relazione è dovuta al DOTT. ANTONIO SPAgnoni del Servizio Statistiche agrarie, forestati e dell'alimentazione.

alla richiesta dell'ammontare complessivo dell'imposta risultante dai ruoli principali e suppletivi dell'anno 1947. Un ristretto numero di Comuni non ha potuto aderire subito alla richiesta perchè non avvea ancora compilato i ruoli. Per questi Comuni si è proceduto al calcolo del gettito dell'imposta 1947, applicando ai dati del 1946 il coefficiente di aumento riscontrato fra il 1948 e il 1947 negli altri Comuni della stessa provincia. Quindi i dati complessivi risultano per il 92% documentati e per l'8% calcolati su sicuri elementi di fatto. Si è preferito adottare il procedimento del calcolo per i Comuni ritardatari, anzichè attendere le loro comunicazioni, nel convincimento che i dati statistici son rocteris paribus – tanto più utili quanto più celermente acquisiti e resi di pubblico dominio.

Le regioni che danno per il 1947 il maggiore gettito dell'imposta in discorso sono: nell'Italia settentrionale l'Emilia e la Lombardia, in cui si supera notevolmente un miliardo di lire; nell'Italia centrale la Toscana e le Marche nelle quali, però, si rimane al di sotto del mezzo miliardo di lire; nell'Italia meridionale è la Puglia che si distacca dalle altre regioni ricavando ben 300 milioni dagli allevatori di peccre ed equini in prevalenza; infine delle due Isole la Sicilia è quella che ha maggior copia di bestiame e quindi un più alto ricavo d'imposta: 405 milioni contro i 152 della Sardegna.

Limitandoci a considerare l'ultimo quinquennio, si ossevra che, rispetto al 1943, il gettito dell'imposta sul bestiame è nel 1947 venti volte superiore in media, con un massimo di 25 volte nell'Italia settentrionale, 17 nella centrale, 16 nella meridionale e 13 nell'insulare. Alla minore capacità contributiva corrisponde evidentemente un minore prelevamento d'imposta.

Poichè questa imposta grava, in definitiva, sui redditi delle aziende agrarie, sembra opportuno vedere come incida per unità di superficie agraria e forestale delle singole regioni.

Prosp. 3. — Ammontare dell'imposta bestiame riscossa per km² di superficie agraria e forestale

(lire)

COMPARTIMENTI	1948	1944	1945	1946	1947
Piemonte	1.368 2.163 308 1.581 600 2.680 1.667	2.054 8.517 394 2.189 707 4.956 8,658	10.881 17.550 9-4 9.388 2.897 19.233	14.543 26.464 3.099 21.811 5.726 28.062 19.948	23.020 68.124 10.281 37.164 8,531 71.168
Toscana Umbria Marche Lasio Ttalis centrale	970 1.687 2.402 888 1.882	1.425 2.742 2.600 1.716 1.898	12.439 19.038 21.909 12.933 15 .187	13.380 22.927 27.018 10.660 16.864	19,389 28,633 88,989 18,101 22,116
Abruzzi e Molise Campania Puglia Basilicata Calabria Italia meridionale	855 875 1,119 478 716 849	1.401 4.434 2.385 1.102 2.220 2.860	7.481 12.651 11.434 6.870 7.441 9.218	8.136 13.271 11.837 7.506 8.582 10.087	10.728 14.242 16.101 8.901 18.209
Sicilia	1.277 565 880	8.132 1,252 2.818	. 10.004 8.112 6.687	11.784 4.806 8.875	16.588 6,553 11.698
FFALIA	1.251	2.853	10.980	14.507	24.679

I dati riprodotti nel prosp. 3 mostrano come nel 1947 si siano pagate, per l'imposta bestiane, circa 25.000 lire per km² dell'intera superficie agraria e forestale italiana, con scarti ampissimi fra nord e sud, e nell'ambito delle stesse ripartizioni geografiche: si va da un massimo assoluto di L. 71.188 dell'Emilia a un minimo assoluto di L. 6.553 della Sardegna; e nella medesima Italia settentrionale si riscontra in Ligaria un ammontare minimo di L. 8.531 perchè in questa regione predominano le aziende ortoflorofrutticole con rearsissimo bestiame.

Il gettito dell'imposta per ciascuna provincia risulta dal prosp. 4 nel quale, accanto ai dati del 1947, sono stati trascritti anche quelli del 1946 per mettere in evidenza le variazioni avvenute fra i due anni. Si tratta, in complesso, di un aumento del 76 % fra il 1947 e il 1947 derivante dalla media ponderat, fra un aumento massimo del 116,5 % verifi atosi nell'Italia settentrionale ed aumenti molto minori. lelle ultre ripartizioni geografiche: 36,5 % nell'Italia centrale, 30,8 % nell'Italia in sulare.

Prosp. 4. — Ammontare dell'imposta bestiame riscossa negli anni 1946 e 1947

•			Aumento
CIRCOSCRIZIONI	1046	1947	diminu- slone ()
	L,	Ľ,	tuale
Alemandria	44.446.488 40.546.625	65.910.654	48,9
Cuneo	89 935 76A	49.413.145 179.460.174	21,9 99,5
Novara Torino	56,048.179 89,400.750	74.056.536 126.109.059	83,8
Vercelli	41.872.000	48.798.781	41, 1 17, 4
Piemonte	861.949.758	548,743.349	50,8
Valle d'Aosta	6.980.559	12,874,149	27,8
Bergamo	44.471.128	116.199.930	161,8
Bresota Como	45.928.130 28.394.933	148.020.908 28.614.494	822,3 0,8
Cremons	115,560,878	148.679.567	34.5
Milano	102,935,048 78,358,074	429.321.690 291.640.611	317,1 272,2
Pavia Sondrio	102.864.081 18.419.170	182.175.003 24.411.874	78.0 81,9
Varese	9.629.107	11.534,696	19,8
Lombardia	536,060,544	1,880,598,641	157,6
Bolzano	28.491.897 8.871.950	109.174.301 12.458.596	287,2 48,8
Trentine - Alto Adige	86.668.687	191,639,957	230,0
Belluno	11.945.851	19.447.497	62,8
Padova	60.074.682 47.883.865	112.877.903 78.711.013	87,9 64,6
Treviso	90.723.850	174.550.008	92,6
Verona	58.090.228 78.283.362	99.004.310 124.400.513	70.4 69,9
Vicenza	41.438.234	75.823.071	81,8
Veneto	883.849.772	634.820,976	78,5
no – Friuli	93.238.298	138,643,483	41,1
Genova Imperia	12.488.818 4.722.243	24.938.701	100,8
La Spezia	5.745.228 5.577.989	6.441.683 6.450.010	17,4 12,3
Savone	I	7.093.598	7,8
Ligaria	29.484.278	43.924 052	49,0
Bologna	58.242,259	188.013.021	188,8
Forli	67.049.558 86.920 235	114.964.775 230.859.878	71,8 165,6
Modena Parma	89.255.627 60.356.008	280.568 535 195.820.787	391.9
Piacenza	52.882 718 44.109 760	108 666.131	224,4 106,3
Ravenna Reggio nell'Emilia	107.326.628	192.883.188 213.617.320	314,0 99,5
Emilia - Romagna	688.002.794	1,446,191.644	155,5
Arezzo	88.443.966	67.672.511	78,0
Firenze Grosseto	57.941 500 40.039.217	71.116.801 52.689 127	22,7 31,6
Livorno	7.211.644 81.206.041	8.458.194	17,3 11,2
Massa-Carrara	11.317.681 40.013.366	84.838.105 14.403.072	28,1
Pistola	40.013.866 7.395.927	62.246.283 12.068.226	55,6 71,3
Siena	56.264.337	100.784.444	79,1
Toscana	289.833.679	424.967.813	46,6
Perugia	129.235.649 52.758.650	173.295.111 67.310 800	34, 1 8,6
Umbris	181.994.808	280.605.920	26,7
Ancona	75.424.180	81.400.065	7,0 32,7 77,8
Ascoli Piceno	48.889.107 49.853.559	64.896.112 88.657.900	32,7 77,8
Pesaro e Urbino	81.258.855	126.064.863	53,9
Marehe	255.425.700	380.01B.940	40,9

Segue: PROSE. 4. — Ammontare dell'imposta bestiame riscossa negli anni 1946 e 1947

			Aumento
CIRCOSCRIZIONI	1946	1947	diminu-
Orkoortana			zione (— percen-
•	L,	L.	tuale
rosinone	25.067.045	27.968.651	11,0
ating.	16,211.029	28.058.604	71.
leti.	35.989.338 55.046.182	86.709.781 62.786.170	14,
oma	42.840.456	61.442.781	43,
Lauio	174.103.949	214.960.937	23,
ьтпоряже	19.044.102	21,920.692	16,
	27.421.870	44.976.748	64,
'Aguila	20.487.054	84.688.106	69,
8508F8	16.855.060 88,481.690	17,494,002 37,508,686	3, 12,
Diamo I			
Abrami e Molise	117.289.276	156,568,284	33,
vellino	18.186.029 29.874.607	19.368.294	8,
enevento	28.190.003	26.405.918 33.148.019	10, 17,
apoli	43.485.088	41.140.808	— 5,
Merno.	68,283,059	68.837.445	29,
Companie	179.528.784	168.900.979	8,
arl,	50.128.162	64.853.961	29,
rindisi	28.098.432 99.982.527	27.786,570 125.225.866	20,
oggia	21,287,692	45.715.421	25, 115,
ece	25.167.868	45.715.421 86.807.762	46,
Puglia	219.614.071	300.888,090	36,
atera	26.029.408 45.381.843	29.558.680 55.907.716	18,1 23,1
Basilicaia	71,861,251	85.464.846	19,
stansaro	61,141,698	49.787.194	_ 2,
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	48,995,981	81.940.806	86,
eggio di Calabria	25.683.129	59.871.646	188,
Calabria	120.623.658	191.599.646	58,
grigento	33.928.442	59.164.635	74,
altaniesetta	23.867.471 85.668.429	83.844.765 41.614.969	16,
atania	18.815.791	22.566.915	
eesina	85,573,602	43,482,853	22.
sjermo	89.641.501 26.076,038	69.609.283 27.862.088	75,
agusa	20.541.476	42.296.618	105.
spani	62,603,946	64.267,928	22,
Bleille	286,716,696	404.709.699	41,
eliari	48.918.771	56.280.906	28,
DOPO	20.823.426	25.140.622	20,
Mari	46.947.045	70.800.494	1 00,
Sardegua	111.684.842	152.222.022	36,
Italia settentrionale	2.015.698.835	4.871.429.280	116,
Italia centrale	901,857.636	1.280.858.610	38,
Italia meridionale ,	701.567.085	917.871.286	30,
Italia insulare	898.400.938	556.981.983	39,
PTALIA	1	7.076.798.096	76.

L'estrema varietà di aumenti fra il 1946 ed il 1947 che si riscontra nelle varie provincie dipende in prevalenza dalla diversità delle tariffa apriicale per capo, più che da modificare rilevanti nel patrimonio zootecnico, per quanto si sia ovunque mirato — compatibilmente alle disponibilità foraggere — ad estendere gli alkevamenti per raggiungere la consistenza normale prebellica.

Trattandosi di una imposta comunale, mette conto osservare anche quanto ricavano in media i singoli Comuni, i quali dovrebbero prendere in seria considerazione la proposta, più volte avanzata nei congressi

di agricoltori e di veterinari, che il gettito dell'imposta bestiame venga impiegato specialmente per la lotta contro le malattie del bestiame stesso.

Come media generale di tutti i Comuni, ognuno di essi ha ricavato, nel 1947, L. 923.500 (Prosp. 5). Le punte massime si riscontrano nell'Emilia e precisamente in provincia di Ravenna, dove ogni Comune ha riscosso, in media, oltre 10 milioni di lire, e nella Lombardia in provincia di Mantova, dove ogni Comune ha incassato in media oltre 6 milioni di lire. Ma neppure nel meridione mancano provincie nelle quali i Comuni, avendo una notevole ampiezza territoriale, traggono somme ragguardevoli dall'imposta bestiame: si citano ad esempio Foggia, Ragusa e Siracusa, con oltre due milioni di lire per Comune e Trapani in cui si superano i tre milioni.

PROSP. 5. — Ammontare dell'imposta hestiame riscossa, in medis, in ogni comune di cissonna circoscrizione nell'amo 1947 (compresi gli aggi)

	_ [_	
OTROO-	Commu	Imposts	OIRCO.	Овшин	Imposta
	a 1	Imposta riscossa		- H	riscossa
SORIZIONI	8 1	11000000	SCRIZIONE	8 1	
	ÖΙ	- 1		ŏ	L.
		L,[
	1			i	
Alessandria	188	854 884	Barrado	50	2.937.206
A	119	415 007	Perugia	31	
Asti	247	720.559	Term	90	8.562.28
Novara	162	491.161	Umbria	80	B.562.ES
Torino	292	431 880		48	1.695.886
Torino Vercelli	166	293.939	Ancons Ascoli Piceno Macerata	72	901.83
Piemonie	1.159	460 140	Macamata	56	1.583.17
Pleasants	1.108	400.110	Macerata	67	1.866.64
			34		
Valle d'Aosia	78	169.508	Marche	248	1.481.55
	1		Prosingne	89	814.19
Bergamo	228	509.645	Latina	83	789.65
Brescia	187	791.556	Bleti	70	524.42
Como ,	208	187.670	Rome	112	560.59
Oremona	112 70	4 100 147	Viterbo		1.041.40
Mantova	245	1 100 940	Lasio	888	599.17
Milano	183	995.402		l 🐃	
Sondrio	78	212 079	Campohesso	186	161.18
Varese	119	95 929	Objeti	102	440.94
Lombardia	1.680	00.000	Campobasso	106	327.05
LOUGHTUR	1.400	000.402		45	898.75
				45	888.52
Bolgano	91	1.199.719	Abruszi e Melise	484	860.75
Trento	163				1
Trentino - Alto Ad.	874	443.916	Avellino	1115	168.42
	i		Benevento	74	366.63
Belluno	69	280.185	Caserta	100	881.48
	105	1.075.028	Napoli		472.94
Rovigo	51	1.543.365	Caserta Napoli Salerno	167	
Treviso	94	1.858.915	Comments	538	845.03
Venezia	43				
Verons	95	1.309.542	Bari	47	1.879.87
Vicenza	122	617.402	Brindisi	20	
Vaneto	579	1.181.902	Foggia		
				27	1.693.10
Genova	67	408.832		95	
Imperia	l 61		Puglis	247	1.915.94
La Spezia	82	201,663	4		
Bavona	69	102.800	Matera	93	1.019.1
Ligaria	900	101 005	Potenza		
611116			Basilicata	196	678.2
Udine - Friuli	185	749,424	d		
Came - Stup		1		150	
Delemo	80	2.815.217	Cosenza	16	
Bologna	20	5.748.23	Reggio Calabria.	9	
Ferrara	50			400	476.6
Forli	46	5.664.40		1	1.408.6
Parma	47	4 188 400	Agrigento	4:	
Piacenza	47	2.312.04	Ositanissetta	2	
Ravenna	i is	2.312.04 10.160.17 4.744.63	Oetanie	5	
Reggio Emilia.	46	4.744.83	Enna	0	
Emilia - Bomasna.	888			7	
Direction of Domestics.	""	1	Pagree	l í	
	88	1 705 10	Elrecuse	l i	2.226.1
		1.735.19	Tranani	2	
Areseo	24	1.451.36	Palermo	88	
	1 24	445.10	а више	86	2.111.0
	1 30		:11	1	977.7
	10	005 97			
	19 38	995.37	Cagliari	14	
	16 35 17	995.37	Cagliari	14	9 253.0
	16 35 17 86 21	995.37 852.58 1.638.08	Cagliari		9 253.9 4 956.7
Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistola Siena.	16 38 17 86 21	995.37 862.58 1.638.00 603.24	Pl Gantagna		9 253.9 4 956.7

2. Le tariffe a capo negli anni 1947 - 48.

Le tariffe dell'imposta bestiame per ogni capo di ciascuna specie animale sono fissate per legge nella misura non superiore all'uno per cento del valore di ciascun capo bovino ed equino, e nella misura non superiore al due per cento del valore di ciascun capo ovino e suino, nonché per ogni equino non appartenente ad aziende agricole.

La determinazione dei valori medi del bestiame, sui quali commisurare l'imposta, era affidata alla Giunta provinciale amministrativa; invece, a partire dal corrente anno, è affidata — secondo il Decreto legislativo 26 marzo 1948, n. 261 — a una speciale commissione nominata e presieduta dal Prefetto e composta da un rappresentante di questi enti: del comune capoluogo, dei comuni minori, della camera di commercio, dell'ufficio provinciale industria e commercio, della sezione provinciale dell'alimentazione, dell'ufficio tecnico erariale, del comitato provinciale dei prezzi, dell'ispettorato provinciale agrario.

Con la creazione di questo nuovo organo collegiale, più completo e tecnicamente più idoneo all'assolvimento del suo compito, si è voluto dare maggiore garanzia di obiettività e di imparzialità nella determinazione dei valori medi del bestiame.

Prosr. 6. — Valori medi per capo fissati per gli anni 1947 e 1948 ai fini dell'imposta bestiame (*)

(Minhimia di hier per capo)

GIRGOSGRIZIONI	В	701	To	RI	V ≜0	CHE	OAV	ALLI	ÅS	IŅI	М	71.a	BUIN	I DA	PEC	ORE	OA	PRE
OIROOSORIZIONI	1947	1948	1947	1948	1947	1948	1847	1948	1947	1948	1947	1948	1847	1948	1947	1948	1947	1949
leceandria	50 80 80 100 100 40 79	100 180 150 100 245 70 185	50 50 89 60 100 40 69	60 160 120 60 210 70 123	50 60 63 70 80 80 85	80 150 120 70 190 90 128	60 90 81 100 120 60 91	100 150 130 100 195 75 141	20 25 22 40 30 10 88	40 55 40 50 20 48	50 70 58 70 100 45 76	70 120 90 70 180 80	25 20 19 30 35 10 26	40 50 50 30 60 30 49	3 3 5 6 8 5	12 6	5	1
ergano rescia one cono cono cono cono cono cono cono	146 80 60 90, 150 100 80 90 86	145 220 72 220 150 110 170 120 45	86 90 40 80 150 100 90 40	140 220 55 190 150 110 140 75 41	145 70 45 85 150 110 75 90 25	125 170 60 170 150 180 140 120 35	85 60 40 90 140 90 120 45	120 150 80 220 140 110 130 50	25 20 15 80 25 40 35, 50 10	30 50 22 60 25 50	65 50 85 70 70	90 100 60 100 70 70 110 90	13 39 18, 45, 50 30 40 16	20 60 32 55 60 65 55 20	1,5	10	l	1
olrano	130 25	150 165 159	120 25 101	140 165 145	140 20 61		110 25 88	_	45 6	45 65	110 25	150	40 1	85 9 92	5 1	7	5 1 2	
alluno sdova vorigo vorigo veriso nuccia srona coensa Venete	50 75 80 150 80 70 65	56 105 160 150 120 100 160	50 110 100 150 100 58 70	68 160 200 160 160 160 180	35 65 50 100 75 52 50	48 80 120 100 112 190 140	30 70 45 80 80 70 70	41 95 70 80 110 200 180	30 80 20 80	26 80 80 40 60 70			16 20 45 25 27 10	26 24 40 45 46 90 40	2 8 8 5 6 3 4	3 4 5 5 7 7 7 7 7 8 5		
orizia	50 80 67	140 200 196	60 90 88	160 250 928	45 60 57	100 160 140	55 60 5 9	120 200 188	16 15 15	80		80	8 15 18	18 20 20	4 2 2	1 4 5		
nova	80 40 55 85 50	80 100 200 190 143	50 80 55 85	50 90 110 190 88	80 80 40 80 59	80 90 95 150	70 30 45 80	70 80 70 280 120	20 20 20 16 19		85	70 150 75 220 148		80, 40, 50, 70,		8	4 5 4	
ologna rrrara rrii rii odena rrmae seenze seenze eggio neil'Emilia. Emilia-Bomagna	135 70 100 200 100 90 180 170	500 250 200 200 200 180 200 175	120 70 100 110 100 80 200 150	400 250 300 100 120 180 270 160	90 70 100 120 90 80 180 100	350 250 200 120 160 150 185 100	90 50 50 90 90 80 80 80	170 150 90 90 120 100 95 70	20 40 40 30 40 20	46 40 40 60 60 45	35 50 60 70 90 60 40	60 100 150 65 60	16 22 80 40 30 35 30 50	78 85 50 35 60 35 40	8 8	10 5 10 4	6 4 6 8 8 4 6 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1
Amilia-Memagna Frenze Frenze Frenze Averno Aucea	90 80 75 30 75	225	135 120 120 36	800 230 280 110 125	60 75 60 21	160	67 50	150 100 110 75	36 30 20 15	75 60 40 30	50 50 40 38	120 100	30 15 25 7	105 30 25 18	8 2 8	11 4	8	,

(*) I dati per cissoma provincia, del das anni, rappresentano serie omogenee riferentesi allo stesso tipo di bestiame. I dati delle regioni, ri-particioni secorariache e complesso del Paese derivano dalla media ponderata dei dati provinciali, eseguita assumendo come coefficente fisso di ponderazione le consistenza del bestiame di cissoma provincia all'ultimo cendimento (1942).

Segue: Prosp. 6. — Valori medi per capo fissati per gli anni 1947 e 1948 si fini dell'imposta bestiame (*)

(Migliaia di lire per capo)

COMPARTIMENTI	Buo1.	Tori	VAC	001128	CAVA	—l	ABI	NI	м	ULI	MA	DELLO	PEC	ORE	QA	FRB
<u> </u>	1947 1948	1947 1	947 1947	1948	1947	1949	1847	1948	1947	1948	1947	1849	1947	1948	1947	1948
(assa - Carrara	65 70 90 250 60 76 85 186	90	100 70 300 8 80 4: 240 0 219 6	0 200 2 52 0 140 B 121	46 56	70, 90 60 90	30 35 15 15	85 40 18 25 44	4	5 5 10 6	8 ³	30 3: 26 5: 15 1: 6 2:	8 2	1		8 2
orugia	105 25 120 27 108 25	170	360 7 300 10 337 8		72 76 78	145 190 142	17 83 28	45 60 51	1	36 15 35 15 36 15	10	9 3 20 3 11 8		1	1 1	16 7 5 13
ncona scoil Picano (accrata cearo e Urbino Marche	50 16 70 11 60 10 80 16 49 19	0 50 0 60 0 40	200 6 90 6 130 6 225 3 167 4	0 90 0 160	65 22		20 25 20 9 18	1 50		85 18 48	50 70 76	7		7 1 4 6 5	27 6 6	5 6 7 8 5 4 7
resinone	60 16 85 7 110 21 85 17 72 17	0 100 0 160 0 46 0 120	80 350 250 300	90 12 90 8 90 17 90 14 80 14	0 70 6 80 0 2'	180 180 90	20 13 24	2/ 6/ 6/ 8			50 30 30 30	20 4 5 12	5 30 70 30	8 6 4 2 4 8	7 4 6 6 8	6 5 4 8 8 8 6 7
Jampobasso blisti J'Aquila Jegoarra Feramo Abreszi e Moliss	48 60 1	200	200 1 75 80 120	17 15 50 15 50 0 30 0 50 10	0 6	6 B	8 1 8 3 9 3		55	20 1 80 40 60 45	80 80 80 80 80 80 80	16 16	18 20 8 80 10	1 12 3 4 4	6 12 3 6 4	1 10 10 8 6 4
kvellino Benovento Asertis Asertis Salorno Gampania	65 60	87 40 60 80 00 70 85 70 70 70	57 80 150 70 75	60 65	50 6 00 4 60 6 76 6		0000	25	12 20 36 20 30 30	24 60 41 50 50	36 60 90 50 60 51	9 12 5 6 15	16 12 12 6 25	2 4 5 5	8 4 5 5 8	1 4 6 6 6 6
Barl Briodisi Toggis Colio (Taranto) Lecce Paglis	120 1 80 1 80 1	40 40 00 200 16 90 80 90 85 50 83 81	135 150 120 150 120 120	100 80 1 60 1 70	80 1 13 20 1 80	20 1 60 1	80 10 26 00	50 26 70 20	35 25 44 80 16 38	60 100 100 100 65	170 60 134 180 85	15 25 16 20 16	16 12 24 12 25 25	5 5 6 4	45674 6	2 10 6 7 4
Matera	30 45	80 80 90 50 66 48	80 100 83	30	60	60		30 18 22	40 25 29	65 80 78	110 100 106	25 19	10 40 31	8	6	8
Oatanzaro Cosonza Reggio di Calabria	80 250	200 48 90 80 226 200 144 67	250 100 190 17 5	60		90	60 70 148 89	18 40 80 41	50 75 58	72 70 200 96	120 80 146 111	7 30 60 16	30 26 60 86	5 5	435	5 8
Agrigonto Cattanisaetta Catanisae Catanis Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani Sicilia	39 82 48 85	70 60 180 60 60 67 64 80 65 59 77 45 100 45 122 90 90 85	100 60 71 41 100 128 70	31 24 40 76 60	70 160 50 48 48 68 120 94 120	80 1 88 60 60 40 1 100 1	80 160 72 72 72 80 120 161 170	30 35 23 10 24 25 20 30 30	40 40 82 29 25 60 56 50	75 75 95 40 60 45 60 100 85	90 180 120 80 72 45 150 151 180	10 12 16 8 14 20 8 20 9	12 40 30 16 17 16 16 35 15	3 2 2 2 5 1 3 5	868884858	442954885
Cagliari Nuoro Saasari Sardegna	. 30 32 . 55	60 45 70 80 80 56 70 48	100 80	28 27 66 37	56 45 80 65	30 22 45 34	60 60 70 64	4	6 10 12 8	25 20 20 22	50 50 50	12 9 25 15	24 16 35 25	2 2 3 2	4 6	21 22 29
Italia settentrionale Italia ceptrale Italia meridionale Italia insulare Italia	. 80 . 68 . 42	157 96 184 87 109 76 78 47	7 294 0 115 7 88	59 60 46	132 128 83 74 128	51 68 66	134 98 91 94	24 21 28 21 28	38 44 36 31	60 48 78 68	102 109 114 108	28 18 18 16	24 82 23 36	4 8 4 2	6 7 5 4	3 4 5 3

(*) Ved. nota a pagina precedente.

I valori vigenti per gli anni 1947 e 1948 in ciascuna provincia per le principali categorie di bestiame sono riportati nel Prospetto 6 ed appaiono caratterizzati da una estrema variabilità fra provincia e provincia.

Tale variabilità si spiega, in molti casi, in base alle diverse razze allevate: alcune più, altre meno pregiate e produttive. Ma soprattutto si spiega ponendo mente alla necessità in cui si trovano i Comuni di attingere i mezzi per sostenere i loro bilanci più o meno deficitari, e di qui l'origine di una sperequazione tributaria, spesso assai rilevante, anche fra Comuni contermini di diverse provincie.

Se in tanta diversità di valori per capo della medesima categoria di bestiame che poi si traduce in diversità di tariffe d'imposta, si cerca — assumendo, come coefficiente fisso di ponderazione, la consistenza del bestiame rilevata in ciascuna provincia all'ultimo censimento del 1942 — di stabilire dei dati medi per

Prosp. 7. — Valori medi per capo di bestiame

		e 1	relat	ivi n	ome:	i indi	ici			
SPECIE E CATEGORIE ANIMALI	1989	1960	1941	1948	1948	1944	1945	1946	1947	1849
		Valo	ri esp	rcaai	in lir	e per	саро			-
Tori Vacche Bovini	2.326	2.548 1.459	3.050	3.998 2.357	3.416 4.546 2.671 2.850	0.705 5.839	38.468 21.110	56.522 34.054	88.710 73.690	148.030 147.640 127.930 132.270
Cavalli	1.800	594 2.176	725 2.835	1.128 4.584	1.891 5.924	5.196 13.958	15.997 47.421	16.025	23.440 67.000	113.080 36.860 108.980 82.960
Suini da macello	381	396	511	732	1.032	2.435	12.332	14.901	20.010	35.810
Pecore	89 69 80	90 77 88	106 91 <i>103</i>	172 139 <i>166</i>	232 226 231	595 972 666	2.367 2.628 2.416	2.534 2.674 2.660	8.280 8.880 3.400	5.870 5.230 5.340
Media generale	504	566	706	1.005	1.266	9.927	11.514	14.76),	28.030	89.040
						1939	100)			
Buoi Tori Vacche Bovini	100 100 100 100	112 110 111	184 182 187 186	186 172 176 177	197 195 199	484 417 398 406	1.654 1.674 1.679	2.604 2.430 2.538 2.554	4.513 3.814 5.491 5.196	8.532 6.347 9.533 9.224
Osvalii	100 100 100	117 129 121 120	153 157 158 155	251 245 255 261	338 410 329 J44	811 1.127 775 849	2.754 8.470 2.685 2.628	3.138 3.476 2.811 3.100	4.394 5.084 3.722 4.888	7.166 7.996 6.055 7. <i>925</i>
Suini da macello	100	104	184	192	271	639	3.237	3.911	5.251	9.426
Pecore Capre Ovini	100 100 100	108 112 <i>110</i>	128 132 129	207 201 208	280 328 289	717 1.409 833	2.852 9.606 3.020	3.058 3.875 3.200	3.955 5.621 4.245	6.464 7.581 6.680

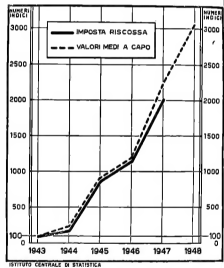
Media generale 100 112 140 199 251 591 2.885 2.829 5.582 7.745

regione e successivamente per ripartizione geografica e infine per l'intero Paese, si ottengono i risultati complessivi di cui al Prospetto 7.

In esso si osserva che i valori per capo in base ai quali viene riscossa quest'anno l'imposta bestiame sono, come media generale, 77 volte superiori a quelli del 1939. Le specie animali che hanno subito i maggiori aumenti sono i suini ed i bovini, per i quali si è andati oltre novanta volte le tariffe prebelliche.

Rispetto al 1947 i valori medi a capo del 1948 presentano un aumento di circa il 40 %; quindi si può forse prevedere che il getto complessivo dell'imposta bestiame passerà dai 7.077 milioni del 1947 a circa otto miliardi e mezzo pel 1948, tenuto conto delle esenzioni a favore delle famiglie numerose e dei piccoli allevamenti famigliari di pecore e considerate le inevitabili evasioni dal pagamento, che sono tanto più frequenti quanto più elevate le tariffe.

Indici dell'imposta bestiame riscossa e dei valori imponibili (Bose 1943 = 100)



PREZZO L. 350 -